

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

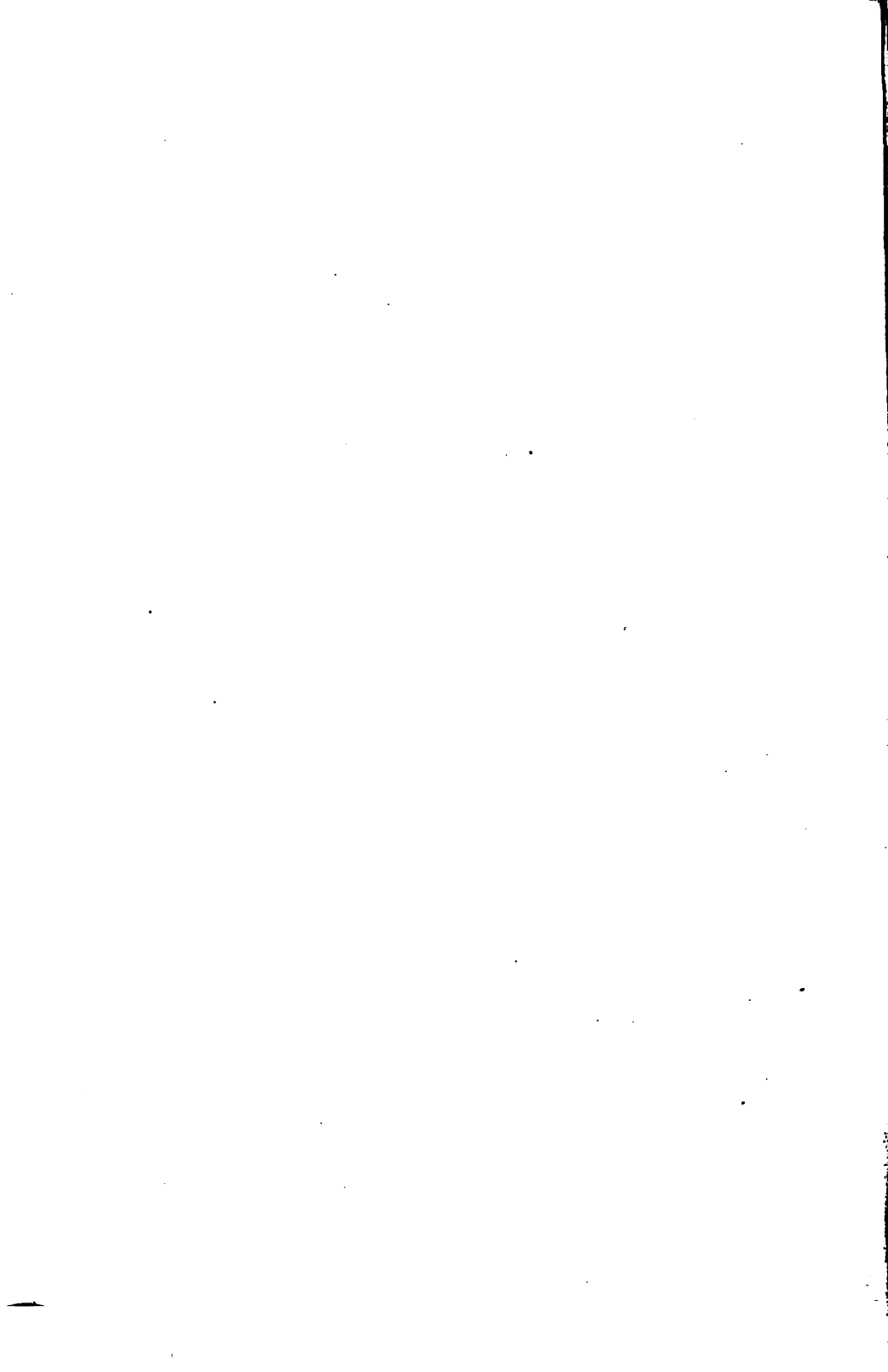
Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

.

.

Pie Forstbenutzung.



①

Die

Forstbenutung.

Von

Dr. Karl Gaper,

o. ö. Professor an ber Universität München.

Siebente, neubearbeitete Auflage.



Mit 279 in den Text gedruckten Solsschniften.

Berlin.

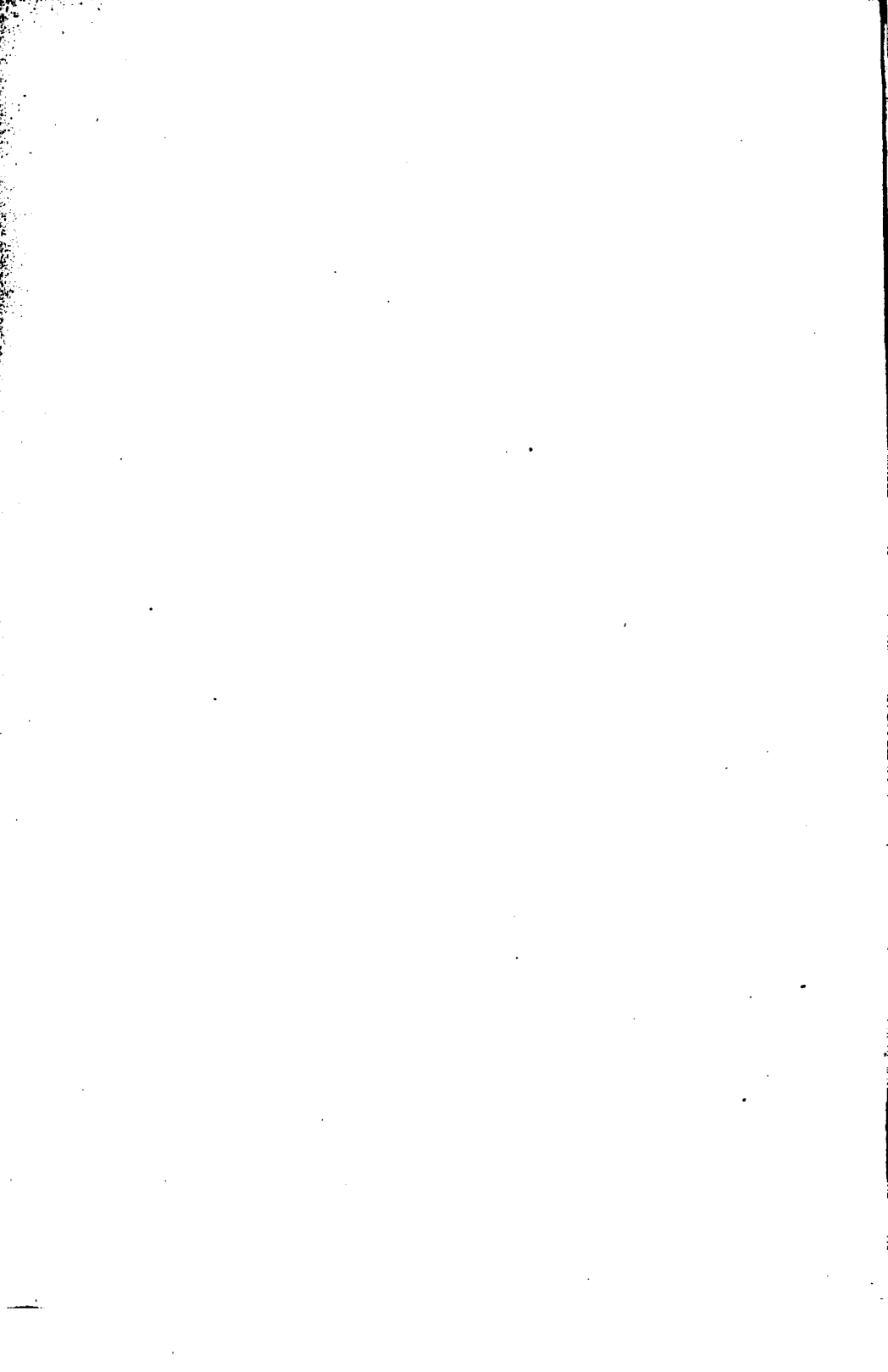
Verlag von Paul Parey.

Geriagobandium für Sendwirtsscheit, Gertenbau und Borftweien

1888.

• . . •

Pie Forstbenutzung.



0

Die

Forstbenutung.

Von

Dr. Karl Gaper,

o. ö. Professor an ber Universität München.

Siebente, neubearbeitete Auflage.



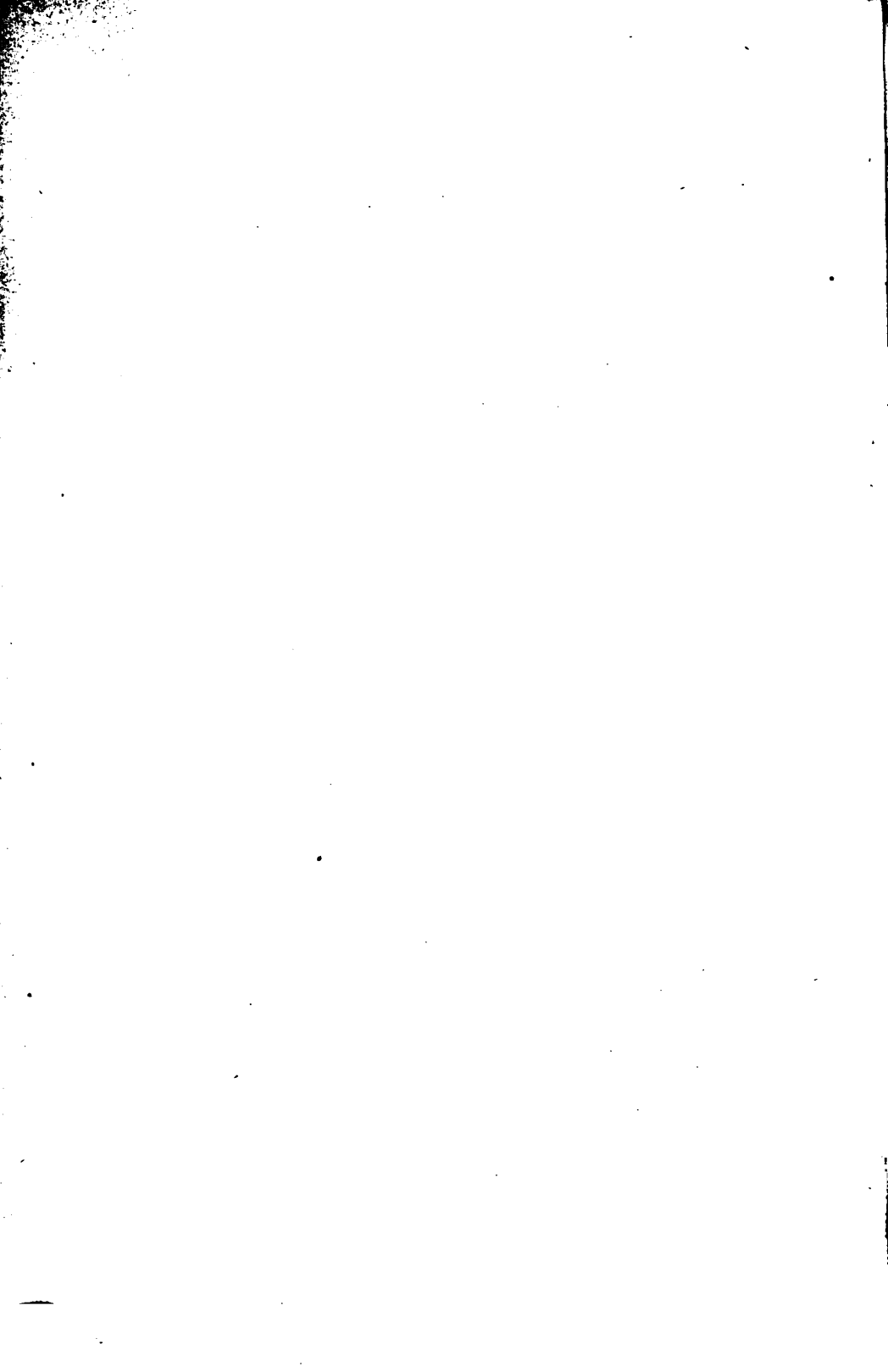
Mit 279 in den Text gedrnaten Solzschnitten.

Berlin.

Verlag von Paul Parey.

Berlagshamblung für Sembwirtschaft, Gertenbau und Corffmeton

1888.



Vorwort zur stebenten Auslage.

Seit dem erstmaligen Erscheinen dieses Buches sind nun fünfundzwanzig Jahre verflossen; sein Leben fiel in die Periode eines vorhet in gleichem Maße nicht gekannten Fortschrittes in Wissenschaft und Technik, in die Zeit tief einschneidender Umwälzungen auf dem ganzen Wirtschaftsgebiete der heutigen Welt. Keine andere Disziplin der Forstwissenschaft ist aber von diesen zeitlichen Wandlungen mehr berührt, als die Forstbenutzung, denn sie steht, vorzüglich mit ihrer praktischen Seite, mehr wie jede andere im vollen Strom des wirtschaftlichen Lebens.

Mußte das Buch infolgebessen auch in seinen verschiedenen Auflagen sortgesetze und vielsache materielle Umgestaltungen ersahren, so ist dagegen die Tendenz desselben immer die gleiche geblieben; ich wollte in erster Linie dem Bedürfnis des Forstmannes und des Waldeigentümers dienen. Welche Schwierigkeiten allerdings aus einer derart gesteckten Grenze für die Bearbeitung eines Feldes erwachsen, das in so naher Berührung mit anderen nicht streng forstlichen Wissenszweigen steht, und dem fortgesetzten Wechsel der Zeitlage in so hohem Maße unterworsen ist, weiß jeder zu würdigen, der die Bedeutung des Wortes "Beschränkung" in der heutigen Wissenschaft kennt.

Auch bei Herstellung der vorliegenden siebenten Auflage war ich mit derselben Sorgfalt und demselben Fleiße bemüht, das Buch auf der Höhe der Zeit zu halten, wie bei allen früheren Bearbeitungen. Eine Bersgleichung dieser Auflage mit der letztvorhergehenden wird die vorgenommenen nicht unwesentlichen Änderungen leicht ersehen lassen, und hoffe ich, daß diese Änderungen als Verbesserungen erkannt werden möchten. Abgesehen von mehrsachen Umstellungen im Vortrage der einzelnen Materien und allseitigen stofflichen Ergänzungen, ist es vorzüglich eine gedrängtere Fass

sung des zweiten Teiles und die Erweiterung vieler Kapitel im ersten Teile, auf welche ich insbesondere glaube hinweisen zu sollen.

Möchte dem Buche auch in dieser, wieder durch ein alphabetisches Sachregister vervollständigten, Auflage die bisherige wohlwollende Besurteilung bewahrt bleiben.

München, im Juni 1888.

Der Verfasser.

Inhaltsübersicht.

Einleitun	g			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	seite 1
				I. Teil.	
			•		
Die	Lehre von d	er Gewin	inung, F	ormung und Verwertung der Hauptnutzung.	
I. Abidin	itt. Die te	dnische	n Eiger	ischaften ber Hölzer	7
• •		•	•	- •	7
TĨ.	Die demisch:	soloiiddd 200	rischen B	erhältnisse des Holzes	13
				•••••••••••••	16
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	21
	•	• • •			29
VI.	Spaltbarfeit			•••••	32
VII.	Biegsamteit .		• • • • • •	•••••••••••••	35
	.				38
	•	• •	•	asser	41
	-			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	48
	• • •	•		28	50
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	65
X 111.	Brenntrast .	• • • • • •	• • • • • •	•••••••	76
II. Abiq	nitt. Rer	menbun	a bes	Holzes bei ben holzverbrauchenben	
110 400 (40)				•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	82
			•	Nutholz	
τ.				Hochbau	86
II.				Erbbau	90
III.	"			Wasser= und Brückenbau	94
ĪV.	"	11 11 11 11	•	Maschinenbau	96
v.)1 11	,, ,, ,,,		Schiffbau	97
VI.	"	17 17	• •		103
VII.	**	,, ,, ,, ,,	bei e	inigen anderen Schnittnutholz verarbeitenben	
	·	,, ,,			106
VIII.	"		, beim	Bagenbau	109
IX.	"	11 1	, ,,	Böttchergewerbe	113
X .	"	11 1	, bei l	den übrigen Spaltwarengewerben	118
XI.	"	" 1	, beim	Glasergewerbe	
XΠ.	"	H H	, ,,	Schnitzwarengewerbe	
XIII.	"	77 71		, , ,	127
XIV.	. <i>II</i>	11 11		slechtwaren	
XV.	B 5"		ım ž	Zustande äußerster Zerkleinerung (Holzmehl)	129
A V 1.		. •	•		
	Zweite l	Unterab	teilung	: Brennholz	134
	Dritte	Unterab	teilung	: Die Holzarten nach ihren hauptsächlichsten	
				Berwendungsweisen	13 6

		Seite
III. Absa	nitt. Fällungs= und Ausnutzungsbetrieb	141
Ī.	Arbeitsfräfte	142
	1. Allgemeines	142
	2. Forderungen an den Holzhauer	143
	3. Arbeitslohn	145
	4. Organisation der Holzhauerschaft	150
	5. Arbeiterfrage im Walbe	153
II.	Holzhauerwerkzeuge	155
	1. Werkzeuge zum Hauen	
	2. " Sägen	
	3. " Spalten	
	4. " " Roden	
	Zeit ber Holzfällung	
IV.	Die Holzfällung	
	I. Die Arten der Baumfällung	
	II Fällungsregeln	
V.	Aussormung im Rohen	194
	I. Ausformungsart	
	II. Rohsortimente	
	III. Aussormungsarbeit	
WI	Sortierung	
_		
A 11.	Schlagräumung I. Zweck des Rückens	
	II. Wahl des Stellplazes	221
	III. Das zu rückende Material	222
	IV. Art bes Rückens	
	V. Zeit bes Rückens	. 234
	VI. Regeln, welche beim Rücken zu beobachten sind	
VIII.	Bilbung ber Berkaufsmaße	
	I. Stückmaße	
	Π. Zählmaße	
TV	III. Raummaße	
IX.	Schlagaufnahme und Klassissieren	
	I. Erhebung der Quantität	. 241
	II. Erhebung ber Qualität	. <i>2</i> 50
v	Geschäftsabschluß hinsichtlich bes Fällungsbetriebes	
Α.	I. Schriftliche Darstellung tes Hiebsergebnisses und Preisberechnung	252 252
	II. Schlagrevision	
	III. Auslöhnung der Holzhauer	
THE ANGLE		
iv. Muj	dnitt. Holztransport	
	Erste Unterabteilung: Holztransport zu Land	
I	. Straßen und Wege	
	A. Bau und Einrichtung der Straßen	
**	B. Art und Weise der Bringung	
11	. Riesgebäube	
	A. Bau und Einrichtung der Riesen I. Holzriesen	
	II. Erbriesen	
	III. Begriesen	
	B. Bringung auf Riesen	
III	. Walbeisenbahnen	
- / _	A. Bau und Einrichtung der Waldbahnen	281
	B. Transport auf Waldbahnen	. 286
IV	. Drahtseilriesen	. 287

Inhaltsübersicht.	IX
	Seite
Zweite Unterabteilung: Holztransport zu Wasser	292
I. Trift	292
I. Die zur Trift erforberlichen Eigenschaften einer Triftstraße	
II. Klinstliche Berbesserungen ber Triftstraßen	294
A. Bewässerung der Triftstraße	
B. Bauliche Bersicherung des Rinnsales der Triftstraße	
III. Triftbetrieb	
H. Flößerei	336
Dritte Unterabteilung: Wert und Anwendung der verschiedenen	
Transportmethoden	345
Bierte Unterabteilung: Holzgärten	350
•	_
V. Abschnitt. Abgabe und Berwertung des Holzes	
I. Abgabe bes Holzes	361
II. Berwertung des Holzes	364
I. Berwertungsarten	
B. Verkaufsarten	
1. Berkauf nach Taxen	
2. Der meistbietende Berkauf	
3. Der freihändige Berkauf	374
II. Vorzüge und Nachteile der verschiedenen Verwertungsarten	374
III. Kaufmännische Grundsätze in Anwendung auf Holzverwertung	378
II. Teil. Die Lehre von der wirtschaftlichen und forstpfleglichen Bedeutung der Neben-	
nutzungen und ihrer Zugutemachung	
I. Abschnitt. Benutzung ber Baumrinben	•
I. Rinbennutzung im Eichenjungholze	
1. Momente, burch welche die Qualität der Rinde bedingt ist	
2. Gewinnung ber Eichenlohrinde	
3. Sortierung und Bildung der Verkaufmaße	
4. Verwertung der Riude	
5. Onantitätsbestimmung	
mischen Holzarten	
III. Material= und Gelbertrag der Eichenschälwalbungen	409
II. Abschnitt. Benutung ber Futterstoffe des Waldes	A1A
Erste Unterabteilung: Weibenutzung	
I. Futterstoffproduktion ber Waldungen	415
II. Bebeutung der Waldweibe in forstwirtschaftlicher Hinsicht, und Bedingungen	
ihrer Zulässigkeit	417
Forstwirtschaftliche Vorteile	418
Forstwirtschaftliche Nachteile	419 492
Zweite Unterabteilung: Grasnutzung	
Dritte Unterabteilung: Futterlaubnutzung	
III. Abschnitt. Die landwirtschaftlichen Zwischennutzungen	
I. Formen der landwirtschaftlichen Zwischennutzung	
1. Ständige Ackersläche	420 428
2. Waldrodlandbau ohne Holzkultur	428
3. Walbrobland mit nachfolgender Holzkultur	429
4. Walbrobland mit gleichzeitiger Holzkultur	431

II. Die volksmirtschaftliche Bebeutung ber landwirtschaftlichen Zwischen-	Scit
nubung	433
III. Forstwirtschaftliche Bebeutung ber landwirtschaftlichen Zwischennutzung	434 434
	435
IV. Abschnitt. Benutzung ber Früchte ber Walbbaume	436
Erste Unterabteilung: Gewinnung ber Früchte zum Zwecke ber künstlichen	
	430
1. Gewinnung der Waldfrüchte	430
II. Konservation der Waldfrüchte	
Zweite Unterabteilung: Mastnutzung	4 4′
Dritte Unterabteilung: Benutzung der Waldfrüchte zu gewerblichen	
Zweden	45
V. Abschnitt. Die Leseholznutzung	454
1. Größe ber Leseholzerzeugung	454
2. Volks- und forstwirtschaftliche Bebeutung	45
VI. Abschnitt. Benntung ber Steine und Erben	45
VII. Abschnitt. Die Streunutzung	
I. Bebeutung ber Walbstreu für ben Walb und die Holzproduktion	
II. Größe der Streuproduktion	
A. Laub= und Nadelstreu	
C. Unfräuterstren	
D. Grüne Astfreu	
III. Gewinnung der Walbstreu	477
IV. Folgen und Wirkungen ber Streunutzung	
A. Folgen für das Waldwachstum	
I. Folgen ber Rechstren-Nutzung	
2. Nach Maßgabe ber besonderen Berhältnisse	
II. Folgen der Afistreunutzung	483
B. Folgen der Streunutzung für die physikalische Beschaffenheit der Länder	
V. Wert der Waldstreu für die Landwirtschaft	
1. Landwirtschaftlicher Wert der Walbstreu 2. Wann ist die Walbstreu ein wirkliches Bedürfnis für die	
Landwirtschaft	488
VI. Folgerungen und Grunbfätze für Ausübung ber Streunutzung	
VII. Abgabe und Berwertung der Streu	494
VIII. Abschnitt. Die Harznutzung	498
1. Gewinnung des Harzes	
2. Nachteile ber Harznutzung	50
	503
4. Forstpslegliche Begrenzung	503
IX. Abichnitt. Weniger belangreiche Nebennutungen	50!
1. Grassamen	
2. Seegras	500
3. Binsen und Schachtelhalm	50
4. Waldwolle	50
5. Banillin	
6. Polytrichum commune 7. Tamaristenmoos	
8. Anoppern	
9. Trüffeln	
10. Beerenfriichte	

Inhaltsübersicht.	1%
11. Lindenbast	Seite 509 509
III. Teil.	
Die Lehre von den forstlichen Rebengewerben	511
1. Abschnitt. Die Holzimprägnierung 1. Imprägnationsstoffe 2. Tränkungsmethoben 3. Tränkungsfähigkeit verschiedener Hölzer 4. Imprägnations=Erfolge	514 515 520
II. Abschnitt. Die Holzbearbeitungs-Maschinen	524
A. Die Walbsägemühlen B. Die Dampssägen C. Übrige Holzbearbeitungs-Maschinen D. Ausbeute und Sortierung	530 533
III. Abschnitt. Die Holzverkohlung	
I. Deutsche Methode I. Alpenköhlerei B. Berkohlung in liegenden Werken II. Eigenschaften der Holzkohle und Kohlen-Ausbeute A. Eigenschaften B. Ausbeute	540 540 550 553 555 555 557
IV. Abschnitt. Gewinnung und Berebelung bes Torfes	
I. Verschiedenartigkeit der Moore und des Torfes II. Taxatorische Boruntersuchungen und Betriedsplan III. Entwässerung der Moore IV. Torfgewinnung A. Stichtorf B. Model= oder Streichtorf C. Maschinentorf Torsstreu	566 569 571 571 579 581
V. Abschnitt. Ausklengen bes Nabelholzsamens	591
I. Ausklengen des Kiefern= und Fichtensamens A. Einrichtung der Klenganstalten 1. Sonnendarren 2. Feuerdarren 3. Dampsdarren B. Betrieb der Klenganstalten I. Entkörnung des Lärchensamens	591 591 591 592 598 599
III. Ausbente	604

.

Es wird gebeten vor der Benutung des Buches folgende Drudfebler zu verbeffern:

Seite 19 Zeile 4 von unten, setze wuchskräftig, statt wachskräftig.
" 23 " 20 " oben, soll es heißen: die durchschnittliche Jahrringbreite von 6 mm nicht übersteigt.

Seite 23 Zeile 22 von oben, das am Beginn der Zeile stehende Wort "auf" ist an den Anfang der nächstolgenden Zeile zu setzen.
Seite 24 nach Zeile 6 von oben ist einzuschalten: "Tranbeneiche im Trockenen so haltbar wie die harausgebenden im Konsten dasson ihnen nachtebend"

bie vorausgehenden, im Feuchten dagegen ihnen nachstehend." Seite 48 Zeile 20 von unten, ist das Wort "Ausdämpfen" zu streichen.

3 ,, oben, fete Baggonraber statt Baggonmanbe. ,, 132 ,,

,, 170

" ,, setze Fig. 29, statt Fig. 25. " oben, ist bei "C. Geldwert der Weide" das C. zu streichen. ., 423

Einleitung.

Die zunächst liegende Bedeutung des Waldes giebt sich am augenfälligsten aus den alljährlich demselben entnommenen Erzeugnissen zu erkennen. Die Wenschheit befriedigt damit eine große Wenge von Bedürfnissen und wird der Waldprodukte wohl niemals oder nur schwer entbehren können.

In früherer Zeit, als die Waldungen noch in reichlichem Überflusse vorhanden waren, und eine ungeschwächte Naturkraft für deren Fortbestand ohne Beihilfe der Menschen sorgte, reduzierte sich die ganze Forstwirtschaft auf die Forstbenutzung. Es bedurfte keiner Hege, keiner Pflege, keines Säens und Pflanzens, die Waldprodukte lagen, den damaligen Anforderungen der Wenschen gegenüber, reichlich zur Hand, man durfte sie nur nuten — das war die Zeit der rohen Occupation. Dieses geschah auch lange Zeiten hindurch ohne Rücksicht auf Sparsamkeit und Nachwuchs für die kommenden Generationen, — es geschah in voller Sorglosigkeit selbst zur Zeit, als der frühere Überfluß in Mangel sich zu verwandeln drohte; denn die Wälder waren einerseits durch die stets wachsenden Ansprüche einer steigenden Bevölkerung an die Erzeugnisse des Ackerbaues bedeutend zusammengeschwunden, andererseits hatte ihr innerer Beftand, ihre Erzeugungs= und Fortpflanzungstraft infolge ber mißbräuchlichen Art ihrer Benutung bemerklich Not gelitten. Leider sind diese Verhältnisse in manchen Ländern Europas auch heute noch nicht zum Abschlusse gekommen. Soll aber dem gänzlichen Verschwinden der Waldungen Einhalt gethan werden, so muß die Art des Holzhauers, es niuß die Ausnutzung aller Erzeugnisse des Waldes unter eine Kontrolle gestellt werden, die den Nachhalt in jeglicher Beziehung zum obersten Gesetz hat, und die Forstbenutzung den Forderungen der Waldpflege unterordnet.

Die Rohprodukte des Waldes sind einer mehr oder weniger mannigsaltigen Berwendung fähig; der Zweck der Bedarsbefriedigung wird offenbar am vollständigsten erreicht, wenn jedes Walderzeugnis jener Verwendung zugeführt wird, zu welcher es sich am besten, und besser als jedes andere eignet. Der Walderfüllt in diesem Falle seine Aufgabe am vollkommensten nicht nur den Bedürfsnissen der menschlichen Gesellschaft, sondern auch seinem Besitzer gegenüber — denn letzterer zieht unter dieser Voraussetzung den größtmöglichen Gewinn aus ihm. Es gab nun allerdings eine Zeit, in welcher man der Waldwirtschaft die Berechtigung nicht zugestehen wollte, nach Erreichung des höchstmöglichen Geschäftsgewinnes zu streben; man glaubte dieses nicht vereinbarlich mit dem

Wesen des Waldes, der als wichtiges Nationaleigentum nur die Aufgabe habe, ohne irgendwelche spekulative Nebenabsicht den direkten und indirekten Bedürf= nissen des Landes zu genügen. Aber gerade deshalb, weil der Wald ein wichtiges Nationaleigentum ist, und weil die Bedeutung und Wichtigkeit irgend eines Besitztumes vor allem in den Augen der Menschen Anerkennung und Schutz findet, wenn es selbst oder seine Zeugnisse einen beachtenswerten Tausch= wert haben, — gerade deshalb war dieser Grundsat im allgemeinen wohl ein Der durch eine nachhaltige Nutung des Waldes zu erreichende Gewinn ist, im Gegensatz zu anderen Produktionszweigen, überhaupt nur ein geringer, und wird voraussichtlich angesichts der mehr und mehr mit dem Holze in Konkurrenz tretenden Surrogate, auch in der nächsten Zukunft kaum ein bedeutender werden können. Um so mehr ist es daher auch vom volkswirtschaftlichen Gesichtspunkte gerechtfertigt, und muß im Interesse der Walderhaltung geradezu gefordert werden, daß jeder Waldeigentümer bestrebt sei, seinen Waldertrag innerhalb der gewissenhaft einzuhaltenden Nachhaltsgrenzen nach Möglichkeit zu steigern. Es ergiebt sich hieraus für die Forstbenutzung ein zweiter Gesichtspunkt: sie hat die Aufgabe, ohne Beeinträchtigung der übrigen an den Wald zu stellenden Forderungen, zur Erhöhung der Wald= rente beizutragen; und dazu ist sie in hohem Maße befähigt.

Dem Gesagten zufolge begreift sohin die Lehre der Forstbenutzung die durch Erfahrung und Wissenschaft gesammelten und spstematisch geordneten Grundsäte der zweckmäßigsten Gewinnung, Formung und Verwertung der Forstprodukte, unter den Gesichtspunkten einer sorgfältigen Beobachtung der allgemeinen Waldpflege, und mögslichster Steigerung des Gewerbsgewinnes.

Das hauptsächlichste Produkt des Waldes ist bekanntlich das Holz; in seiner Erzeugung liegt heutzutage der Zweck der Forstwirtschaft. Außerdem liesert aber der Wald noch andere nutbare Stoffe, welche teils neben dem Holze von den Waldbäumen genommen werden, teils als selbständige Erzeugnisse überall vorkommen, wo der Wald auftritt, oder welche endlich zugehörige Bestandteile des Waldbodens sind. Da die meisten dieser Gegenstände, dem Holze gegensüber, nur untergeordneten Wert haben, und ihr Vorhandensein überhaupt an das des Waldes gebunden ist, so sind sie als Nebenprodukte des Waldes zu betrachten. Man unterscheidet sohin Produkte der Haupt nutzung und Produkte der Rebennutzung.

Die Formung der Forstprodukte erstreckt sich, soweit es die Thätigkeit des Waldbesitzers betrifft, in der Regel nur auf eine den Transport ermöglichende Zurichtung im Rohen. In einigen Fällen und bei gewissen Forstprodukten jedoch befaßt sich auch der Waldeigentümer mit der Darstellung derselben in jener Form, wie sie für den unmittelbaren Gebrauch gefordert wird, — er betreibt in diesem Falle forstliche Nebengewerbe. Die Betrachtung dieser Nebengewerbe, welche auf das Gebiet der allgemeinen Technologie hinüber greift, und deshalb häusig auch als die Lehre von der forstlichen Technologie bezeichnet wird, soll jedoch hier nur in jenen Grenzen vorgetragen werden, wie sie durch die Rücksichten auf den forstlichen Geschäftskreis gewöhnlich gesteckt sind.

Ber Stoff für die Lehre der Forstbenutzung, in diesem erweiterten Sinne, zersällt! sohin in drei Teile und behandelt der erste Teil "die Lehre von der Gewinnung, Formung und

Verwertung der Hauptnutzung", der zweite Teil "die Lehre von der Gewinnung und Zugute= machung der Nebenprodukte", und der dritte Teil "die Lehre von den forstlichen Nebengewerben".

•		
		•
		•
	,	
		•
·		•
,		
	•	

Erster Ceil.

Die Lehre von der Gewinnung, Formung

und

Verwertung'der Sauptnußung.

Die möglichst vorteilhafte Benutzung eines Gegenstandes setzt immer die spezielle Kenntnis seiner äußeren und inneren Beschaffenheit voraus. Produzent sich bemüht, das Rohprodukt, aus welchem er seine Ware fertigt, genau nach allen Seiten kennen zu lernen, um den möglichst größten Ruten daraus zu ziehen und seinen Gebrauchswert zu erhöhen (Warenkunde), so muß es auch Aufgabe des Forstmannes sein, das Rohprodukt der Wälder, das Holz, bezüglich seiner Eigenschaften und der dadurch bedingten Verwendungs= fähigkeit, wenigstens bis zu einem gewissen Grade beurteilen zu lernen. wenn er im Besitze dieser Kenntnisse ist, wird er die Gewinnung des Holzes, in Hinsicht der Ausformung und Sortierung in jener Weise zu bethätigen im stande sein, daß dadurch die Bedarisbefriedigung am vollkommensten erreicht und seinem Gewerbsprodukt der höchste Wert beigelegt wird. Hat er der Art, dem Bedarf und der Verwendbarkeit entsprechend, seine Hölzer gewonnen und zugerichtet, so erübrigt nur noch die Frage des Verschleißes und der Verwertung. Der im ersten Teile zu behandelnde Stoff zerlegt sich sohin naturgemäß in folgende fünf Abschnitte:

I. Abschnitt: die technischen Eigenschaften und die Qualität des Holzes;

II. Abschnitt: die holzverbrauchenden Gewerbe;

III. Abschnitt: Fällungs= und Ausformungsbetrieb:

IV. Abschnitt: der Holztransport;

V. Abschnitt: Abgabe und Verwertung des Holzes.

Erster Abschnitt.

Die technischen Eigenschaften und die Qualität des Holzes.

Das Holz unserer Waldbäume hat je nach der Baumart sehr verschiedene Eigenschaften; deshalb kann man das Holz einer Baumart nicht mit gleichem Vorteil zu demselben Zwecke verwenden, wie das einer anderen. Die Eigenschaften nun, welche die Gebrauchsfähigkeit der verschiedenen Hölzer nach irgend einer Richtung bedingen, nennt man die technischen Eigenschaften derselben.

Aber auch innerhalb berselben Baumspezies unterliegen die technischen Eigenschaften sehr dem Wechsel; er wird veranlaßt durch den Boden, auf welchem das Holz erwachsen ist, durch das Alima, die Wachstumsenergie, den Schaftteil, das Alter, den Gesundheitszustand des Holzes und manche andere Umstände; und selbst unter Beachtung dieser Faktoren spielt zusletzt noch die Individualität eine sehr große Rolle. Man kann deshalb sagen, daß es kaum einen Stoff von größerer Wandelbarkeit giebt, als das Holz, und ist man deshalb auch in der That nicht im stande, die technischen Eigenschaften einer Holzart sicher und bestimmt sestzustellen. Es kann sich nur darum handeln, in dieser Hinsicht mittlere Werte zu kennen, und die Einsstüße zu würdigen, durch welche Modifikationen in diesen Werten herbeigeführt werden können.

Da alle Verschiedenheit des technischen Wertes der Hölzer schließlich auf die Verschiedenartigkeit der anatomischen und chemisch=physiologischen Beschaffenheit zurückzuführen ist, so ist es vorerst nötig, eine kurze Bestrachtung aus der Anatomie und den chemischen Verhältnissen des Holzes (soweit für unsere Zwecke erforderlich) vorauszuschicken.

I. Die anatomischen Verhältnisse.

Das Holz der Bäume besteht aus drei verschiedenen Organen, die aber nicht in jeder Baumart vorhanden sind, nämlich aus Gefäßen, aus Holzsfasern und aus Holzzellen.

1. Die Gefäße, auch Tracheen= ober Holzröhren genannt, sind engere ober weitere Röhren, welche aus der Verschmelzung übereinander stehenden Organe durch Auflösung der Querwände entstehen und so lang siud, daß sie wahrscheinlich zusammenhängende Kanäle von der Wurzel bis zur Spize der

Bäume darstellen. Sie haben zwar ihre eigene Wandung, doch ist dieselbe nie stark verdickt, und da der Innenraum meist bedeutend größer ist, als der der anderen Organe, so erscheinen sie dem unbewassneten Auge im Ouerschnitt als Poren. Da nun bei vielen Laubhölzern das zuerst im Frühjahr sich bildende Holz sehr reich an weiträumigen Gefäßen ist — ringporige Hölzer —, so ist bei diesen das Frühjahrsholz substanzärmer als das gefäßeärmere Sommerholz (Herbstholz) desselben Jahrringes. Bei den Laubhölzern besitzt jeder Jahrring zahlreiche Gefäße, deren Verteilung und Gruppierung zwischen den übrigen Organen des Holzes vortrefsliche Kennzeichen zur Unterscheidung der Holzarten bietet.

Sowohl bei den ringporigen Hölzern, als auch bei jenen, deren Frühlingsholz nicht erheblich reicher an großen Gefäßen ist wie das Sommerholz — zerstreutporige Hölzer — können die Gefäße in letzterem Holzteile entweder gleichförmig zerstreut oder zu dentritischen, band- oder wellenförmigen Gruppierungen vereinigt sein, wobei fast stets die Größe der Gefäße von innen nach außen mehr oder weniger schnell abnimmt.

Die Nadelhölzer besitzen nur in der unmittelbaren Umgebung des Warkförpers Gefäße.

2. Die Holzfasern bilden den Hauptbestandteil des Holzförpers. Es sind dieses langgestreckte beiderseits zugespitzte völlig geschlossene Organe von einigen Millimeter Länge, deren Wandungen mehr oder weniger, zuweilen aber so stark verdickt sind, daß der Innenraum (Lumen) auf ein geringes beschränkt ist. Man unterscheidet dreierlei Arten von Holzsasern: Trachesden heißen die durch große Hostüpfel in ihren Wandungen ausgezeichneten Organe. Echte Holzsasern (Sklerenchyms oder Librisormfasern) heißen die durch Dickwandigsteit und sehr kleine Tüpfel charakterisierten Organe vieler Laubhölzer. Ersatz fasern endlich nennt man solche Organe, die zwar die Gestalt der Fasern haben, aber durch ihren Inhalt an Protoplasma, Stärkemehl zc. von den beiden ersten Arten, die nur Luft und Wasser mit Nährstossen sühren, sich unterscheiden.

Das Nabelholz besitzt von den genannten Organen nur die Tracherden, welche im Frühlingsholz weit= und dünnwandig sind, nach der Außengrenze der Jahrringe immer englumiger und dickwandiger werden. Da die letzten Organe des Jahrrings in der Richtung des Radius sehr klein bleiben, so ist im Duerschnitt ihr tangentialer Durchmesser viel größer als der radikale, wes-halb sie auch Breitsasern genannt werden.

Das Laubholz besitzt dagegen sehr oft mehrere Arten von Holzsasern und sind dann die Tracheïden und Ersatzsasern in der Regel weit dünnwandiger, als die echten Holzsasern. Je mehr letztere prävalieren, um so sester und härter ist das Holz. Im Sichenholze z. B. sinden sich die dünnwandigen Tracheïden vorzugsweise in der Nähe der Gefäße, während die echten Holzsasern den festen mehr im Sommerholze liegenden Bestandteil des Jahrringes bilden, und um so reichlicher auftreten, je breiter die Ringe sind.

3. Holzzellen oder Holzparenchym sind mehr oder weniger dünnwans dige, mit meist geraden Endslächen übereinanderstehende, nahezu isometrische Bellen, welche wenigstens in den jüngeren Jahrringpartieen während der längsten Beit im Jahre Stärkemehl führen. Sie bilden die Speisekammern der Bäume, in welchen die Reservestoffe niedergelegt werden, die im nächsten Jahre zur neuen Blatts und Triebbildung verwendet werden sollen.

Die Holzellen sind vorzugsweise in der Nähe der Gefäße gelagert, bilden aber oftmals, z. B. bei der Eiche, konzentrisch verlaufende helle Zonen im dunkeln festen Herbstholze.

Dem Nabelholze fehlen sie ganz, oder sind nur in der Umgebung ber Harztanäle zu finden, oder sparsam zerstreut (Juniperus) zwischen den Tracheiben.

- 4. Harzkanäle sind wandungslose, von harzbildenden Bellen umgebene Räume, die nicht nur in der Längsrichtung des Baumes verlaufen und im Duerschnitte vorzugsweise im Herbstholze erkennbar werden, sondern auch in den sogleich unten zu besprechenden, horizontal eingelagerten, Markstrahlen sich sinden. Zwischen beiden besteht eine offene Kommunikation. Ihr Gehalt ist von großer Bedeutung für die technischen Eigenschaften des Holzes.
- 5. Die Markstrahlen oder Spiegelfasern (Fig. 1) bestehen aus berholzten, im Winter meist Stärkemehl führenden Zellen; sie bilden radial vom

Fig. I.

Mark bis zur Rinde verlaufende Bänder, oder sie reichen nicht bis zum Markkörper zuruck, sondern beginnen erst in später gebildeten Jahrringen. Die Zahl und Größe berselben hat einen großen Einstuß auf die technischen Eigenschaften der Hölzer, denn sie bilden gleichsam den Querverband für die einzelnen Jahrringe.

Bezüglich ber Größe begreifen wir unter o d (Fig. 1) bie Dobe, unter a b bie Dicke nub unter m n bie Lange eines Martftrahles. Sehr bide Martftrahlen besiten z. B. bie Eiche, Buche; sehr hohe Martftrahlen haben Ciche und Erle. Diese Holzarten zeichnen sich noch baburch vor ben übrigen aus, baß sie neben biesen träftigen Martstrahlen noch eine große Menge schwache enthalten. Ziemlich fraftige Martstrahlen haben auch Aborn, Siche, Ulme, Platane, Tealholz, Hainbuche 1). Bei ber größeren Menge unserer Holzarten find bie Martstrahlen zart, behalten aber eine auf bunnen Onerschnitten noch beutlich erleunbare gegenseitige Entsernung bei, so bei Linbe, Birte, Alazie, Roßlastanie, Ebellastanie,

¹⁾ Der Umftand, bag beim hainbuchenhols vielfach bie Martftrablen, auf rabital verlaufenben porefreien Bonen, bundelmeife jusammengebrungt find, giebt ju Läufchungen Beranlaffung, und läßt basfelbe gern als mit biden Martftrablen versehen ericheinen, was in ber That nicht ber Fall ift.

Dafel, Erle, hartriegel, Elobeer, Apfel-, Rirfd-, Rußbaum, Tealholz 20.; bei Salweibe und ben Pappeln find fie auf Querschnitten mit blogem Auge taum mehr mahrzunehmen; am tleinsten und zärteften aber bicht an einander gebrängt find die Markstrablen bei ben Nabelhölzern, woburch bunne Querschnitte einen charafteriftischen Geidenglanz erhalten.

Wie ein Körper seiner Ausbehnung und Gestalt nach burch die Projektionen auf drei auf einander rechtwinklig stehende Ebenen genau bestimmt ist, so muß auch die innere Organisation des Holzes durch drei rechtwinklig auf einander geführte Schnitte klar vor Augen liegen; was aus Fig. 1 deutlich erhellt. Wir nennen den ersten Schnitt, der senkrecht auf die Achse des Baumschaftes geführt wird, den Duerschnitt oder Hirnschnitt; den zweiten, welcher durch diese Achse

und in der Richtung eines Radius geführt wird, den Radialschnitt, Spiegels oder Spaltschnitt; endlich den dritten, der parallel mit der Achse aber senkrecht auf einen Radius geführt wird, den Sekantens, Tangentials oder Fladerschnitt. Durch diese drei Rormalschnitte präsenstieren sich, wie leicht begreislich ist, sowohl Marktrahlen, wie Gefäße, Holzsafern und Holzzellen, nach allen drei Längenausdehnungen.

6. Jahrringe. Der Jahrstingbau eines Holzes ist von hervorsragendstem Einflusse auf die Eigenschaften desselben; es genügt oft die Betrachtung der Jahrringe allein, um über den Wert mancher Hölzer Gewißheit zu bekommen. Bon unserem technischen Sesichtspunkte kommt in Betracht: das Verhältnis der Frühjahrszure Sommerzone, die absolute Stärke

Fig. 2.

ber Sahrringe, und die Gleichförmigfeit ober Ungleichförmigfeit berfelben.

a) Das Verhältnis der Frühjahrs- zur Sommerzone. Wenn das Frühjahrsholz ebenso organisiert wäre, wie das Sommerholz, so wäre eine Unterscheidung der Jahrringe auf dem Querschnitte nicht nicglich. Wir sahen aber oben, daß bei vielen Laubhölzern die Gefäße im Frühjahr besonders groß und zahlreich sind, und daß hier auch die Holzsafern weiter und dünnwandiger sind als im Sommerholze, das meist nur kleine Poren und dickwandige Fasern hat. Da nun die dichtere Herbstholzschicht A (in Fig. 2, 3 und 4) 1) unmittels dar an die poröse Frühjahrs-Schicht B grenzt, so macht sich in der Regel die Jahrringgrenze durch die Farbentiese schon dem Auge leicht erkenndar. Hölzer, welche aber wenig Sommerholz bauen, und bei welchen die Poren saft gleichs sörmig über den Jahrring verteilt sind, wie z. B. bei Birke, Weißbuche, Ahorn,

¹⁾ Sig. 2 zeigt ben Onerfcnitt vom holze ber Ciche, Fig. 3 bes Pappelholzes, Fig. 4 bes Fichtenholzes in 175facher Bergrößerung.

Pappel, Erle, Linde, Roßkastanie, Weide, Obstbaum 1c., lassen daher obige Unterschiede nur sehr schwach hervortreten, und deshalb sind auch bei diesen die Jahreinge schwer zu zählen. Das Nadelholz hat keine Poren, dagegen ist die Weite und Verdickung der Sommersasern A (Fig. 4) so verschieden vom Zellenbau der Frühjahrsschicht B, daß hier die Jahreinggrenze immer scharf markiert ist. Im allgemeinen sind sohin die Jahreinge am deutlichsten sichtbar und stets mit Sicherheit zu zählen bei den ringporigen Hölzern (Eiche, Esche, Edelkastanie, auch Ulme, Akazie 2c.) und bei sämmts lichen Radelhölzern.

Fig. 8. Fig. 4.

- Dei ben Rabelhölzern von guten Standorten ift die Sommerholzschicht oft so überans bicht und bart, daß sie vom Frühjahrholz mächtig verschieden ift, und dadurch solchem Holz ganz besondere Eigenschaften giebt. Man sagt von derartigem holze, es habe "Karte Ringwande". Der mehr ober weniger stetige Übergang der Frühjahrszone in die Sommerzone wird hier und da in der Beise unterbrochen, daß mitten im Jahrringe eine scheinbare schwache Sommerholzschicht zu erkennen ist, die allmählich wieder in die gewöhnliche Frühjahrsbildung übergeht und mit der regelmäßigen Sommerholzschicht abschließt. Man nennt solche Jahrringe Doppelringe, und schreibt ihre Entstehung dem Frost, Maitäserfraß, vorübergehender Sommerdürre und dem durch temporäre Spannung der Rinden und Basthülle ausgelibten Drucke zu. Solche Doppels oder Scheinringe sind in unserer gemäßigten Zone aber nur seltene Ausnahmen und dürsen jedensals nicht als eigentliche Jahrringe ansgesaßt werden.
- b) Stärke ber Jahrringe. Die absolute Breite der Jahrringe ist natürlich unter verschiedenen Verhältnissen sehr verschieden; je länger die Vegetationsperiode ist, je tiefgründiger, frischer und nahrungsreicher der Boden, je größer der Lichtgenuß der Baumkrone ist, und je mehr Vildungsstoffe, aus welchem der Jahrring sich ausbaut, also von einem Baume produziert werden,

besto breiter sind im allgemeinen die Jahrringe. Von ganz hervorragendem Einflusse auf die Jahrringbreite ist, wie gesagt, das Maß des Lichtgenusses bei reich entwickelter Blattkrone, wie dieses täglich an den Oberhölzern des Mittelwaldes ober an den aus geschlossenem Hochwaldbestande in freie Stellung übergeführten Stämmen beobachtet werben kann. Gine Erweiterung der Jahrringe nach der Lichtstellung der letzteren auf das 2= und 3fache ist nichts Un= gewöhnliches, wenn die Standortszustände im übrigen keine Beeinträchtigung erfahren haben. Feuchte, fruchtbare Jahrgänge haben stärkeren Holzzuwachs, also auch breitere Jahrringe, als trockene Jahre; ganz besonders ein= flußreich erweisen sich warme und feuchte Jahrgänge auf die Verstärkung der Ringverschmälernd wirkt außer kurzer Begetationszeit auch Sommerholzzone. der Frostschaden (besonders bei Holzarten mit geringer Reproduktionskraft) und Insektenfraß. Es giebt Jahrringe mit einer Breite von 3—4 cm und andere, deren 10—20 Jahrringe auf 1 cm gehen. Beim Astholz sind die Jahrringe meistens, beim Wurzelholz immer schmäler als im Schaft.

c) Gleichförmigkeit der Jahrringe. Im großen Ganzen sind die Jahrringe in der Jugend der Bäume größer, als im Alter; sie nehmen also von innen nach außen, auch dei gleichbleibendem Flächenzuwachse an Stärke ab. Die größte Gleichförmigkeit im Bau und in der Stärke der Jahrringe haben die im Femelwalde erwachsenen Baumschäfte. Das Mark der Bäume ist vielsach excentrisch; die Ursache hiervon ist die auf den entgegengesetzten Seiten des Schaftes oft erhebliche Ungleichheit in der Breite der Jahrringe. Diese Ungleichheit kann ausnahmsweise soweit gehen, daß der Jahrring nur auf der einen Seite vorhanden ist und gegen die andere Seite von seinen beiden Enden sich auskeilend sich fast völlig verliert. Wehr als durch diese Ungleichheit wird die Holzgüte durch bemerkdare periodische Ungleichheit der Jahrringbreite beeinträchtigt, wie dieses als Folge eines ungleichen Bachstumganges in den auseinandersolgenden Lebensperioden vielsach zu bemerken ist. Möglichst gleichs förmiger Jahrringbau durch einen ganzen Baum hindurch berechtigt stets zu günftigen Schlüssen bezüglich der Holzqualität überhaupt.

Nach Mohl sind besonders alle nahezu horizontal stehenden Aste excentrisch, indem der breitere Teil des Jahrringes bei den Nadelhölzern nach unten, bei den Laubhölzern aber nach oben liegt. Dagegen wachsen die starten Burzeln zunächst ihres Eintrittes in den Schaft oben stärker zu als unten; auf der schmalen Seite unterbleibt dann hier oft die Jahrringbildung ganz, so daß der auf der dicken Seite gelegene Jahrring gegen die dünne Seite hin sich allmählich ausseilt. Es ist, überhaupt in keinem Teile des Baumes die Wandelbarkeit der Jahrringe größer als in den Wurzeln.

Was das Verhältnis der Jahrringe der unteren Stammpartie zu der Gipfelpartie betrifft, so ist der Umstand, ob der Baum im Schlusse ober im freien Stande erwachsen ist, vorzüglich maßgebend. Solange ein Baum im lebhaften Längenwachstume und dabei im Schlusse steht, sind die Jahrringe oben in der Regel breiter als in der unteren Stammpartie. Dabei ist vom Wurzelanlause abzusehen; denn hier in der gewöhnlichen Höhe des Stockabhiebes, sind die Jahrringe in der Regel am breitesten. Bei freistehend erwachsenen Bäumen, namentlich bei Oberhölzern und Ueberhältern mit starker Krone, zeigt der aftsreie Schaft einen von oben nach unten sich steigernden Zuwachs. Infolgedessen kann die Jahrringstärke oben und unten zleichgroß ober unten selbst größer sein als oben. Bei unterdrückten schwachkronigen

Stämmen ist die Jahrringbreite oben immer größer als unten, ja es kann der Jahrringansatz bei mangelndem Bildungsstoff in der unteren Schaftpartie periodisch ganz sistiren. ¹) Je nach den wechselnden Verhältnissen des Schlusses und der Lichtstellung in den verschiedenen Lebensperioden kann daher an demselben Baume ein mehrfältiger Wechsel in der Jahrringbreite eintreten.

II. Die chemisch-physiologischen Berhältnisse des Holzes.

Die Bestandteile des frischen Holzes sind die feste Holzsubstanz, Wasser, und die im Wasser gelösten Stoffe. ?)

- 1. Das feste Holzstelett, also die reine Wandungssubstanz besteht hauptsächlich aus zwei chemisch verschiedenen organischen Stoffen, der Cellulose und dem Lignin. Die Wände aller pflanzlichen Zellen, der Holzsfasern, der Gesäße und Holzzellen, nebst ihren Verdickungsschichten, bestehen, solange dieselben noch der Kambialstuse angehören, aus Cellulose. Noch in demselben Jahre ihrer Vildung erfährt aber die prismäre Bellwand nebst ihren Verdickungsschichten eine Umwandlung durch Einslagerung von Lignin, wodurch sie kohlenstoffreicher wird. Während die Cellulose sehr geschmeidig und biegsam, in hohem Grade hygrostopisch und für Flüssigkeiten permeabel ist, ist die Holzsubstanz härter, starrer und weniger quellungssähig,
- 2. Das Wasser ist in jedem frischen Holze in bedeutender Menge enthalten und wird dadurch höchst einslußreich auf die technischen Eigenschaften. Man kann den Wassergehalt des frischen Holzes überhaupt, ohne großen Fehler, zu 45 Gewichtsprozenten annehmen. Derselbe wechselt aber sehr ersheblich je nach der Holzart, der Jahreszeit, den einzelnen Baumsteilen, dem Standort 2c.

Was die einzelnen Holzarten betrifft, so läßt sich nur sagen, daß im allgemeinen die Lanbhölzer wasserreicher sind als die Nabelhölzer.

Ein bebeutenber Unterschieb im Wassergehalt ist burch bie Jahreszeit bebingt. Es ist aber vorerst schwer, eine Jahreszeit als jene zu bezeichnen, in welcher bie Bäume am wasserreichsten, und eine solche, in welcher sie am wasserärmsten sind, da dieses nach Holzarten sehr verschieben ist. Die Wasserausnahme wird bedingt durch Temperatur und Wassergehalt jener Bodenschichte, in welcher die Wurzeln einer Holzart sich vorzüglich verbreitet haben, und durch den Begetationszustand der Wurzeln selbst. Man kann deshalb etwa sagen, daß im großen Ganzen die Bäume im Borsommer am wasserreichsten, und im Herbst und Nachwinter am wasserärmsten sind. Nach R. Hartig's Untersuchungen fällt nämlich bei der Birke das Maximum in den März, das Minimum in den Oktober; bei der Eiche, Maximum im Juli, Minimum Ende Dezember; die Buche hat zwei Maxima, Ende Dezember und Iuli, die Minima sallen in den Mai und in den Oktober; bei der Liefer sällt das Maximum Ende Dezember, das Minimum in den Mai; bei der Fichte Maximum im Juli, Minimum März und April; ähnlich ist es bei der Lärche.

Bezüglich der Baumteile ist zu bemerken, daß bei einzelnen Holzarten der ältere innere Holzkörper so wasserarm ist, daß nur die Wandsubstanz mit Wasser gesättigt, aber stüssiges Wasser im Innern der Organe gar nicht vorhanden ist (Nadelhölzer). Bei anderen

¹⁾ Siehe R. Hartig: Zeitschr. für Forst- und Jagdwesen von Dandelmann, 1870.
2) Siehe die auch für den forstechnischen Gesichtspunkt interessante Arbeit von R. Hartig in "Unterssuchungen aus dem forstbotanischen Institut zu München." II. Heft.

Holzarten ist die innere Holzpartie bald wasserreicher als die äußere (Birke, Eiche), bald wasserärmer; indessen variiert der Wassergehalt des Splintes auch sehr nach der Jahreszeit. In der Regel nimmt der Wassergehalt nach dem Gipfel des Baumes zu, die Wurzeln bilden aber den wasserreichsten Teil des Baumes.

Was endlich ben Standort, namentlich die Feuchtigkeitsverhältnisse des Bobens, und die mit den Standortsfaktoren zusammenhängenden vitalen Prozesse betrifft, so bildet dieses einen noch unaufgeschlossenen Gegenstand des Wissens. Es hat den Anschein, als wenn dem Umstande, ob die Bäume flach- oder tieswurzelnd sind, und ob sie ein größeres oder geringeres Waß der Berdunstung besitzen, eine hervorragende Rolle zugesprochen werden muß.

3. Die im Wasser gelösten, sowie alle übrigen Stoffe im Innern der Organe machen nur einen kleinen Theil der Holzmasse aus, und nur wenige haben Bedeutung für die technische Beschaffenheit des Holzes. Mehr oder weniger bemerkenswerth sind aber in dieser Beziehung die Protesn = Ver= bindnngen, die Gerbstoffe, das Harz, und etwa noch das Stärkemehl und die Aschenbestandtheile.

Die stidstoffreichen Protern-Berbindungen finden sich vorzüglich im jungen, unreisen Holze, am reichsten im Rambium. Sie geben sehr leicht in Zersetzung oder Gärung liber, und disher betrachtete man dieselben als hauptsächliche Förderer der Zersetzung und Fäulnis des Holzes. Die Gerbsäure findet sich zwar in größerer Menge in der Rinde, sie sehlt aber auch in sast keinem Holze. Ein Einsluß auf die technischen Eigenschaften der Hölzer scheint ihr nicht in erheblichem Grade zugemessen werden zu können. Sine höchst bedeutende Rolle vom Gesichtspunkte der technischen Eigenschaften spielt das Harz, das in sehr wechselnder Menge im Polze unserer Nadelbäume enthalten ist. Das Harz ist hauptsächlich in den Harzkanälen angesammelt, da aber letztere mit den Markstrahlen in Berbindung siehen, so ist die Zirkulation und Berteilung desselben durch den ganzen Stammkörper erklärlich. Mit zunehmendem Alter zieht sich das Harz bei mehreren Polzarten nach den abgestordenen Teilen des Kernes und der Wurzeln zurück, wo es als sörmliches Sekret zu betrachten ist. Der Harzgehalt steigt und fällt in geradem Verhältnisse mit dem spezisischen Gewichte eines Holzes, d. h. mit der größeren oder geringeren Entwicklung des die Harzkanäle sührenden Herbstholzes.

Auch das Stärkemehl scheint vom Gesichtspunkt der technischen Eigenschaften nicht ohne alle Bedeutung zu sein, da die mit stärkemehlführenden Zellen reicher ausgestatteten Holzarten einer Zersetzung durch Pilze leichter unterliegen, als stärkemehlarme.

Außer ben genannten und anderen, für unsere Zwecke hier wenig bemerkenswerten organischen Stoffen, führt der Holzsaft und besonders die Zellwand noch unorganische Berbindungen, die als unverbrennlicher Rücksand bei der Berbrennung des Holzes sich ersgeben, und unter dem Namen Aschenbestandteile bekannt sind. Sie sind weit reichslicher in den jüngeren als in den älteren Teilen des Baumes abgelagert; der Gehalt des Baumsaftes an solchen steigt also von unten nach oben und von innen nach außen, und erreicht überhaupt in den Bast- und Rindeschichten sein Maximum. 1)

4. Kern und Splint. Unter ersterem versteht man die um die Achse eines Stammes gelagerten inneren und älteren Holzschichten, die nach außen von einem meist schmäleren Ringe des jüngeren Holzes, dem Splinte, umgrenzt sind. Veranlaßt wird die Unterscheidung von Kern und Splint durch die Versschiedenheit der Farbe und des Wassergehaltes.

Das Splintholz hat in der Regel größeren Saftreichthum, als die centralen Holzpartien; bei mehreren Holzarten unterscheiden sich beide auch

¹⁾ Rub. Weber.

durch die Farbentiefe, indem dann die inneren Holzpartieen dunkler gefärbt sind als der Splint. Da es nun Holzarten giebt, bei welchen diese Unterschiede teils sehr ausgeprägt, teils gar nicht bestehen, so hat man dieselben unterschieden in:

- a) Kernholzbäume, Holzarten, bei welchen ein ausgesprochener Farben= unterschied zwischen Splint und Kern vorhanden ist, wie bei Eiche, Kastanie, Akazie, Esche, Ulme, Pappel, Weide, Eibe, Wacholder, Thuja, Kiefer, Berg= föhre, Weimutsföhre, Zürbelkiefer, Schwarzkiefer, Lärche.
- b) Reifholzbäume, Holzarten, bei welchen ein Farbunterschied zwischen den inneren und äußeren Partieen des Schaftholzes nicht besteht, wohl aber ein Unterschied im Saftreichtum, derart, daß die centrale Holzpartie saftarm oder trocken ist. Es gehören hierher Fichte, Tanne, Buche.
- c) Splintholzbäume; man zählt hierzu jene Holzarten, bei welchen weder ein Unterschied in der Farbe noch im Saftreichtum besteht, d. h. der innere Holzkörper ebenso saftleitend ist wie der Splint, und rechnet man hierher Birke, Linde, Erle, Ahorn, Hainbuche, Aspe.

Was die Kernholzbäume betrifft, so kann man auch biese nach ben Berhältniffen bes Saftreichtums in Rern und Splint unterscheiben; so führt z. B. die Eiche im Rern immer etwas mehr Wasser, als im Splint, mahrend bei Riefer und Larche ber Kern fast trocken ist. 1) — Es scheint inbessen, daß das Alter ber Bäume, die Ernährungsenergie, Stand= ort 2c. auf Kern= und Reifholzbildung nicht ohne Einfluß find und selbst bei berselben Holzart wechselnde Erscheinungen herbeiführen können. So kann man die Rotbuche in der Jugend zu den Splintholzbäumen zählen, mährend fie als erwachsener Baum eine Reifholzart ift. Im allgemeinen haben ältere, auf fruchtbarem Stanborte ener= gisch erwachsene Bäume mehr Kern- und Reifholz, als jüngeres Holz von bürftigem Stanborte.

Ueber den Prozeß der Kernholzbildung hatte man bisher nur sehr ungenügende Anschauungen. Erst R. Hartig 2) ist es gelungen, über diesen Gegenstand bezüglich unserer wichtigsten Holzarten Aufklärung zu bringen. Die farbige Verkernung ist nach ihm nicht als eine beginnende Zersetzung, auch nicht als eine chemische Veränderung der Zellwandsubstanz zu betrachten, sondern lediglich als eine Ablagerung von Stoffen (aus den parenchymatischen Bellen stammend) im Lumen und in den Wandungen der Holzorgane (Gerbstoffe, Gummi, Harze 2c.); damit im Zusammenhange steht eine Bermehrung der Substanz. Umgekehrt giebt es Reif= und Splintholzarten, bei welchen die centralen Holzpartieen einen Substanzverlust (Stärkemehl) erfahren, oder auch ganz unverändert bleiben.

Der sogenannte falsche Kern, rote Kern der Buche 2c. wird durch beginnende Zersetzung oder durch Zufuhr von löslichen Zersetzungsprodukten aus anderen Baumteilen bedingt. Bei den Kiefernarten kann er auch durch sehr reichliche frühzeitige Harzablagerung veranlaßt sein.

Das Kern= und Reifholz älterer Bäume ist bei vielen Holzarten sehr häufig schwerer, härter und dauerhafter, als Splintholz derselben Holzart, das wegen seiner rascheren Zersetbarkeit von den Holzarbeitern gewöhnlich entfernt wird. Ze stärker die Kernholzbildung bei den Kiefernarten, der Lärche, Akazie, Eiche 2c. entwickelt ist, besto wertvoller das Holz.

¹⁾ Siehe auch hierüber R. Hartig in den porerwähnten Untersuchungen.
2) Ebenda, S. 48 u. f.

Da die Jahrringstärke einen oft sehr erheblichen Unterschied im Kern- und Splintholze besselben Baumes ausweist, insosern gewöhnlich in der Jugend breitere Jahrringe gebaut werden, als später, und die Breite der Jahrringe bezüglich der technischen Holzbeschaffenheit eine große Rolle spielt, so können sich durch diesen Faktor Berhältnisse ergeben, welche die vielsach verbreitete Ansicht, Kernholz sei immer schwerer, härter und dauerhafter als Splintholz, nicht zulassen.

III. Formverhältnisse.

Man kann das Holz der Bäume hinsichtlich der allgemeinen Form und Stärke in verschiedene Partieen unterscheiden und zwar in das Holz des Schaftes, das Holz der Bekronung und das Holz der Bewurzelung. Auf die Produktion der Schaftholzmasse ist in der Forstwirtschaft das vorwiegendste Augenmerk gerichtet, denn nur der Schaft ist der ausgiebige Faktor der Holzernte in Hinsicht auf Quantität und Qualität.

- 1. Das Verhältnis zwischen Schaftholz=, Aftholz= und Wurzel= holzmasse ist bei verschiedenen Bäumen sehr verschieden, und wechselt haupt= sächlich nach Holzart, Bestandsschluß, Alter und Standortsgüte.
- a) Holzart. Jede Holzart hat ihre eigene Wachstumsform, daher gleicht keine in Bezug auf Habitus oder Tracht der anderen. Es giebt Waldbäume, bei welchen auch in freiem Stand die Entwickelung der Hauptachse immer vorsherrschend bleibt, wie die Fichte, Tanne und Lärche; der Schaft dieser Holzsarten läßt sich stets mitten durch die Krone dis zum äußersten Gipfel sicher verfolgen, er verästelt sich nicht, und die Bekronung ist eine bloße Bezweigung. Auch die Rieser baut einen starken Schaft, aber in höherem Alter zerteilt sich derselbe in oft starke und zahlreiche Äste, und schließt endlich mit einer schirmsförmigen Krone ab. Bei unseren Laubhölzern gewinnt in freiem Stande die Bekronung schon im mittleren Alter und oft noch früher das Übergewicht über die Schaftentwickelung; am entschiedensten herrscht die Schaftbildung hier noch bei der Erle, Traubeneiche, Esche und etwa bei Virke und Aspe vor.

Ganz allgemein kann man sohin sagen, daß die Nabelhölzer und Lichtholz-Laubbäume am meisten zur Schaftholzproduktion bisponieren.

b) Bestandsschluß. Es gilt hier die allgemeine Regel, daß die Schaftholzerzeugung haubarer Bäume um so größer, Ast= und zum Teil auch Wurzelholzerzeugung dagegen um so geringer ist, je geschlossener der Bestand ist, in welchem ein Baum erwuchs. Durch diesen Umstand gewinnen offenbar die im Schlusse erzogenen Laubhölzer am meisten, — vor allem Buche, Hainbuche und Stieleiche, deren Schaft im freien Stande oft schon in einer Höhe von 5 oder 6 m sich in Aste zerteilt und mit einer saft bis zur Erde herabreichenden Laubkrone überkleidet ist.

Hieraus folgt, daß das Berhältnis, in welchem die erzeugte Schaftholzmasse zur Astund Zweigholzmasse steht, auch nach der Bestandsform verschieden sein muß, daß im allgemeinen die Schaftholzproduktion der verschiedenen Hochwaldsormen größer sein muß, als jene der Mittelwald- und ihr nahe stehenden Formen.

c) Alter. Wenn wir hier die nutbare Schaftholzmasse eines Baumes aus geschlossenem Bestande ins Auge fassen, so überwiegt in der Jugendsperiode die Astholzmasse schaftholzmasse schon erheblich zu, und noch mehr im höheren Alter, sodaß im allgemeinen haubare Bestände der besseren Holzarten bei gutem

Schlusse nur 10—20 Prozent des Gesamtholzanfalles Astholz liefern. 1) Daß die Wurzelholzmasse mit zunehmendem Alter steigen müsse, ist leicht zu ermessen.

d) Standortsgüte. Wenn das Gedeihen und das Maß der Entwickelung einer Holzpflanze überhaupt vom Standorte abhängig ist, — und das ist dieselbe bekanntlich im höchsten Maße, so kann es bei den Holzpslanzen, die überhaupt durch eine Schaftausbildung charakterisiert sind, nicht ausbleiben, daß die Standortsgüte auch von lebhaftem Einflusse auf letztere sein muß. Die Ersahrung lehrt auch überall, daß die Schaftholz-Entwickelung mit der Güte des Standortes steigt und fällt. In den meisten Fällen verhält es sich mit der Wurzelholzmasse umgekehrt, — indem nicht der bessere, sondern der ungünstigere Standort die größere Wurzelholzmasse erzeugt.

Aus dem Bisherigen ist zwar zu entnehmen, daß das Berhältnis zwischen Schaft-, Ast= und Wurzelholzmasse der verschiedenen Holzarten, bei der großen Mannigsaltigkeit in welcher die aufgeführten Hauptsaktoren in Rechnung kommen können, kein konstantes sein kann. Um jedoch das Urteil in Bezug auf absolute Größenverhältnisse nicht in voller Unsicherheit zu lassen, folgt nachstehende, mit Zugrundelegung der Angaben von Pfeil und Th. Hartig gesertigte Übersicht. Unter Boraussetzung geschlossener, dei günstigen Standortsverhältnissen erwachsener Hochwaldbestände von höherem Alter, ist das Prozentverhältnis der Schaft-, Ast= und Wurzelholzmasse der verschiedenen Holzarten folgendes:

Holzart	.Schaft	Aftholz2)	Wurzelholz 8)
Fichte	. 80—85	8—10	15 - 25
Tanne	. 80—85	. 8—10	15—30
Lärche	. 76-78	6-8	12—15
Riefer	. 72—75	8-15	15—20
Weimutefiefer	. 62—80	5—23	9-204)
Erle	. 75	8—10	12—15
Aspe	. 75-80	5-10	5—10
Birte	. 75—80	5—10	5—12
Linde	. 65—70	20-25	12—15
Ulme	. 65—70	10—15	15—20
Ahorn	. 60—65	10-20	20 —2 5
Buche	. 60—65	10—20	20 - 25
Eiche	. 60	15-20	15—25
Eiche	. 60	15—25	20-25
Hainbuche .	. 60	10-20	15 20
•			

Andere Verhältnisse zeigt der Oberholzstamm im Mittelwalde, indem die Astholzmasse bier bei der Mehrzahl der Holzarten auch im höheren Alter weit bedeutender ist. Rach Lauprecht erreicht dieselbe bei solgenden Holzarten im Alter von

					50-	-60 Jahren	60—100 Jahren	über 100 Jahren
rei 🚜 .						⁰ / ₀ 58	⁰/₀ 4 2	18 - 25
Eiche.	•	•	•	•	•	อด	42	10-20
Buche	•	•	•	•	•	59 - 60	51	28 - 40
Aspe.	•	•	•	•	•	40	40	25—29
Birke	•	•	•	•	•	35-40	35-44	34—40

¹⁾ Wir setzen hier die nuthare Schaftholzmasse, d. h. Derbholz, voraus. Die Berhältnisse ber

Achsenentwicklung, für sich betrachtet, würden andere Resultate ergeben.

2, Siehe über die Gesetze der Astholzmasse: Preßler in der Forst= und Jagdzeitung 1864. S. 460.

3) Bergl. hierüber auch die aus Fällungsergebnissen entnommenen Stockholzerträge in Burck hard t's Hilfstafeln für Taxatoren. S. 74.

⁴⁾ Nach R. Heß, öfterr. Centralblatt 1875, S. 200.

- 2. Da der Baumschaft im allgemeinen das Endziel aller forstlichen Pro= duktionsbemühungen ist, so kann es nicht gleichgültig sein, welche Form und nähere Beschaffenheit derselbe besitzt, und wir werden uns in dieser Beziehung nun noch eingehender mit der Schaftform zu befassen. Wenn ein Baumschaft die ausgedehnteste Gebrauchsfähigkeit besitzen soll, so muß er möglichst starke Dimensionen haben, geradschaftig, astrein und möglichst vollholzig sein.
- a) Dimensionen. Das Längenwachstum beginnt im allgemeinen schon in früher Jugend bemerklich zu steigen, erreicht seinen Kulminationspunkt in der Stangenholzperiode, stets geraume Zeit vor der Mannbarkeit, sinkt allmählich gegen diese hin, und nimmt jenseits berselben mehr und mehr bis zum zeitlichen Stillstande ab (Abwölbung der Krone). Das Dickenwachs= tum bleibt anfänglich und auch während der Stangenholzperiode gegen das Maß des Längenwachstums zurück, und kulminiert in der Regel auch später als das Höhenwachstum; es hält dagegen weit länger aus, als letzteres, da es überhaupt erst mit dem Tode des Baumes abschließt. Auf das Maß des Längen= wachstums ist die Standortsgüte und besonders die Tiefgründigkeit des Bodens von hervorragendem Einflusse; auf das Dickenwachstum außer der Boden= güte besonders der Lichtgenuß der Krone.

Was die absolute Größe der Schaftdimensionen, wie sie heute in unseren Waldungen durchschnittlich produzirt werden, betrifft, so hängen dieselben selbst= redend von vielen besonderen Umständen ab. Man kann im allgemeinen nur sagen, daß dieselben gegen früher, infolge Rückganges der Bodenthätigkeit und frühzeitigerer Nutung, fast allerwärts erheblich abgenommen haben. Schaft= längen, wie sie sich aus Baumhöhen von 40—45 m ergeben, gehören schon zu den außergewöhnlichen Größen. Brusthöhendurchmesser von 30-40 cm liefern die gangbarsten Stärkesorten; was 40 cm und mehr mißt, ist Starkholz. (In einigen Ländern muß man mit dem Begriff Starkholz schon auf 35 und 30 cm Brufthöhenstärke heruntergehen.)

Banbelt es fich baber barum, ben Schaft nach beiben Dimensionen zur möglichst volltommenen Ausbildung gelangen zu laffen, so haben wir zur vollen Entwickelung des Längenwachstumes die Bäume bis zum mittleren Alter in gut geschlossenem Stande zu erhalten, von hier aus aber zur Begünstigung bes Dickenwachstumes eine allmählich sich steigernbe räumigere Bestandsstellung eintreten zu lassen (wie sie ber steigenden Anforderung an größeren Ernährungeraum entspricht) 1); wir werben nur bie besseren Standortlichkeiten auswählen burfen, wenn bas möglichst Erreichbare in vorliegendem Sinne erzielt werben foll; auch besonders auf Benutung im höheren Alter und auf jene Holzarten unser Augenmerk richten, benen eine vorwiegenbe Schaftbilbung eigentümlich ift.

b) Geradschaftigkeit. Um die Baumschäfte nach ihrer Geradschaftigkeit zu bezeichnen, unterscheidet man sie in schnürige und nichtschnürige Schäfte. Der schnürige Schaft ist entweder zweischnürig ober einschnürig: einschnürig ist er, wenn er sich zwischen zwei gedachte parallele Ebenen legen läßt, deren gegenseitiger Abstand dem mittleren Durchmesser des Schaftes gleich ist (alle Kurvenhölzer, Kniehölzer, säbelförmige Schäfte 2c.); zweischnürig ist er, wenn seine Achse nahezu eine gerade Linie ist. Die geradesten Schäfte bauen die Fichte, Weißtanne und Lärche; ihnen reihen sich Kiefer, Weimutsföhre, Erle und Traubeneiche an. Vom größten Einflusse auf

¹⁾ Den Schutz bes Bobens turch ben Bestand selbst, ober burch irgend welche andere Schutzmittel vorausgesett.

Geradschaftigkeit ist der Bestandsschluß. Alle Holzarten, welche im freien Stande zur Entwickelung eines geraden Schaftes gewöhnlich nicht gelangen, also die meisten Laubhölzer und oft auch die Kiefer, nähern sich, im geschlossenen Bestande erwachsen, der Schaftsorm der Fichte und Tanne mehr oder weniger, allerdings ohne die letztere vollkommen zu erreichen. Um meisten gewinnen in dieser Beziehung Buche, Ahorn, Stieleiche, Siche, Hainduche zc., namentlich bei Untermischung mit anderen Holzarten, wodurch eine gedrängtere Bestandsstellung dauernd sich erzielen läßt. Auch der Standort ist auf die Geradschaftigkeit nicht ohne Einfluß; vor allem ist es die Tiefgründigkeit des Bodens, welche sich in fraglicher Beziehung vorteilhaft bemerkbar macht.

Die auffallenbsten Unterschiede in der Schaftsorm äußert der Standort auf die Riefer; während dieselbe in Norwegen, Polen und Finnland, auch in Nordeutschland, einen durchaus geraden Schaft baut, der jenem der Fichten und Tannen wenig nachsteht, wächst sie in den warmen Tieflagen Süddeutschlands oft überaus krummschäftig, selbst bei geschlossener Bestandsstellung. Es hat den Anschein, als wenn ein sehr üppiges Längenwachstum, namentlich in der Jugend der Geradschaftigkeit mehrerer Holzarten nicht förberlich wäre,
— daß dieselbe weit mehr durch ein mäßiges, aber stetiges und lange ausbauerndes Wachstum herbeigeführt werde.

Freistehende oder in der Randpartie geschlossener Bestände erwachsene Lärchen werden bei üppigem Wachstume in der frühesten Jugend da und dort krummschäftig oder säbelssormig. Man betrachtet den Wind als Ursache dieser Erscheinung, der die zarte jugendliche Pflanze nach einer Seite beugt, während der jüngste Sipfeltrieb dabei stets senkrecht in die Höhe strebt. Guter Boden und flache Bewurzelung in der Jugend begünstigen diese Eigentümlichkeit mehr, als magerer und etwas steiniger Boden. Die Krümmung beschränkt sich deshalb auch nur auf den unteren Teil des Schastes, nach oben zu bleibt die Lärche in Geradschaftigkeit gegen Fichte und Tanne nicht zurück.

c) Astreinheit. Sobald bei der jungen Holzpflanze der Gipfel derart ausgebildet ist, daß er beschattend auf die unteren Aste wirkt, und die Belaus dung der letzteren dadurch der Lichteinwirkung entzogen wird, so dürren die unteren Aste nach und nach ein, brechen vom Schafte ab, und lassen den letzteren dis auf eine oft ansehnliche Höhe astrein erscheinen. Auch im freien Stande sindet diese Astreinigung dis auf mäßige Höhe vor allem bei den Lichtshölzern statt. Unter den Schatthölzern reinigt sich im freien Stande am spätesten die Fichte, die oft dis ins hohe Alter mit einer dis zur Erde reichenden Krone überkleidet ist (Wetters oder Schirmtannen der Alpen); unter den Laubhölzern steht ihr in dieser Hinsicht die Hainduche am nächsten.

Daß diese Astreinigung im geschlossenen Walde in noch höherem Maße stattsfinden müsse, ist bei dem verschattenden Kronenschirme des geschlossenen Bestandes erklärlich.) Auf Erziehung astreiner Schäfte ist daher der Bestandsschluß während der ganzen Zeit des Hauptlängenwachstumes von hervorragendem Einssussen. Tritt auch von hier ab der Stamm in räumigere Stellung, so hat dieses auf Astreinheit keinen weiteren Einfluß; allerdings aber dann wieder, wenn der Schaft schließlich in ganz freien Stand (als noch wachskräftiger Überhälter) gelangt, wo er sich, je nach der Bodengüte, Gesundheit und Alter, mehr oder weniger mit Wasserreisern überkleidet.

Die Astreinheit des Schaftes ist für dessen Rupholzverwendung mit in

¹⁾ Über die reibende Wirkung des Nebenbestandes siehe die Beobachtungen Weise's in Jäger's Zeitschr. "Ans dem Walde" 1887, Nr. 23 und 24.

erster Linie entscheidend, namentlich für die untere Partie desselben. Frühzeitig eintretender Bestandsschluß muß deshalb eine hervorragende Forderung rationeller Rutholzproduktion bilden und sind alle weiträumigen Pflanzungen bei der Bestandsgründung, vorzüglich bei den Schatthölzern, von diesem Gesichtspunkt als verwerslich zu betrachten. Schafte, die sich sehr spät erst von den unteren Üsten gereinigt haben, oder die sog. "rauhen Stämme" liesern nur geringe Schnittholzwaren.

Die Astreinheit läßt sich wohl auch durch künstliche Aufästung erzielen; sie soll aber immer nur als eine Hilfe in der Not betrachtet werden, weil schlimme Gesahren sür die Gesundheit des Holzes damit verbunden sein können. 1) Die Wirkung des Bestands-schlusses auf Astreinheit kann die Aufästung nur dann ersetzen, wenn sie von frühester Jugend auf begonnen und die ins 30. oder 40. Jahr fortgesetzt wird, weil im Falle erst später beginnender Ästung die künstliche Hinwegnahme der Äste sich nur auf die Oberfläche des Schaftes, nicht aber auf dessen Inneres beziehen kann.

d) Vollholzigkeit. Vollholzig ober vollformig ist ein Baumschaft, wenn er sich in seiner räumlichen Ausdehnung mehr der Cylindergestalt, absholzig oder abfällig, absormig dagegen, wenn er sich mehr der Kegelgestalt, nähert. Daß der vollholzige Schaft eine weit ausgedehntere Gebrauchsfähigkeit hat, als der abfällige, ist leicht zu ermessen. Der Wert eines Baumschaftes, der in seiner größten brauchbaren Länge unmittelbar zur Verwendung gelangen soll, steigt daher in geradem Verhältnisse mit dem Jopsburchmesser bei gleicher Länge. Länge und Jopsstärke entscheiden deshalb weit mehr über seinen Verwendungswert, als der Kubikinhalt für sich allein, oder als Länge und mittlerer Durchmesser.

Das Maß der Vollholzigkeit ist vorzüglich bedingt durch die Holzart, den Bestandsschluß, die Baumhöhe, das Alter, die Standortsthätigkeit 2c.

Bas bie Holzart betrifft, so ift einleuchtenb, bag jene Holzarten, welche mit geschloffener Schaftbilbung, ohne Zerteilung besselben in Afte und mit geringer Astmassenbilbung überhaupt, wie es bei ber Tanne, Fichte und Lärche auch Kiefer vorzüglich ber Fall ift, höhere Bollholzigkeit besitzen muffen, als andere, bei welchen, in bald geringerer, balb bebeutenberer Bobe, ber Schaft fich in Afte auflöst, wie bei ben meisten Laubhölzern. Beschränkt man jeboch bei letteren bie Untersuchung nur auf ben kurzen geschlossenen Schaftteil, so konnen lettere, für sich betrachtet, immerhin sehr walzenförmig sein. Bei freistän big erwachsenen Bäumen ift bie Krone ftark entwickelt und überkleibet ben Schaft oft bis tief berab; die dem Schafte aus ber Krone zusließende Nahrung vermehrt sich mit jedem Afte nach unten zu, die Jahrringe find in den unteren Schaftpartieen oft breiter als oben, und ber Schaft muß infolgebessen eine kegelförmige Gestalt annehmen. Man erkennt bieses am auffallenbsten bei frei erwachsenen, bis zur Erbe herab betronten Fichten. - Im geichlossenen Stande bagegen ift bie Rrone auf bie oberfte Schafthartie zusammengebrängt, diese wird sohin besser ernährt, als der untere Schaftteil und baut breitere Jahrringe, was einen walzenförmigeren Schaftbau zur Folge haben muß. Einen maßgebenden Faktor bilbet weiter bie Baumböhe. Baur3) hat wenigstens für Fichte und Buche nachgewiesen, baß die Bollholzigkeit bis zu einer gewissen Baumhöhe (Fichte 20-24 m) steigt und von hier ab zu fallen beginnt, - daß überhaupt im geschloffenen nahezu gleichalterigen Bestande bie Formzahl eine Funktion ber Böhe ist. Ebenso bestehen Beziehungen zwischen ber Schaftform und dem Alter, da in den höheren Altersstusen die Formzahl abnimmt, ganz besonders bei Lichtstellung ber Bäume.

¹⁾ Siehe Gaper, Der Walbbau, 2. Aufl. S. 596.

²⁾ S. hierüber besonders Lehnpfuhl in Dankelmann's Zeitschr. 1885, Septemberheft.
3) Baur, Die Fichte in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form. Stuttgart 1876. — Dann die Rotbuche in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form. Berlin 1881.

Das absolute Maß ber Bollholzigkeit brückt man durch die Schafts ormzahl aus; diese stellt das Berhältnis der wirklichen Schaftholzmasse (ohne Aste) zum Raumgehalte des Idealchlinders dar, der mit dem Schafte gleiche Höhe und gleichen Brusthöhen-Durchmesser hat. So liegen z. B. für die höheren Altersstusen die Schaftsormzahlen der Tanne zwischen 0,44 und 0,57 (Burckhardt), Fichte zwischen 0,41 und 0,58 (Baur), Lärche zwischen 0,33 und 0,51 (Burckhardt), Buche zwischen 0,46 und 0,49 (Seebach).

IV. Gewichtsverhältnisse.

Das Gewicht des Holzes ist eine außerordentlich wandelbare Größe; sie ist nicht nur verschieden nach Holzart, sondern auch nach den Standortsvers hältnissen und der Bestandsversassung, dem Alter des betreffenden Baumes, nach dem Baumteil, welchem ein konkretes Holzstück entnommen ist, dessen Wassersgehalt, Harzgehalt und manchem anderen. Eine sichere Kenntnis ist sohin im gesgebenen Falle nur durch jedesmalige direkte Ermittelung des Gewichtes zu erlangen.

Die Physik unterscheidet bekanntlich zwischen absolutem und spezisischem Gewicht. Unter absolutem Gewicht des Holzes (oder eines festen Körpersüberhaupt) versteht man den Druck, den dasselbe, vermöge der Anziehungskraft der Erde, auf seine Unterlage ausübt. Um das Maß dieses Druckes zu bezeichnen, bedient man sich als Einheitsmaß des Gewichtes, welches 1 com Wasser bei seiner größten Dichte (+ 4°C.) besitzt, und das Gramm genannt wird. Die Ermittelung des absoluten Gewichtes geschieht bekanntlich mittelst der Wage.

Unter spezifischem Gewichte (Volumgewicht, Dichtigkeit) dagegen wird das Verhältnis verstanden, in welchem das Gewicht eines gemessenen Volumens Holz zum Gewichte des gleichen Volumens Wasser steht. Das spezifische Gewicht giebt also an, um wie vielmal ein Holz schwerer oder leichter ist, als ein ihm gleich großes Volumen Wasser. Da 1 com Wasser gleich 1 g wiegt, so erhält man das spezifische Gewicht des Holzes, wenn man das absolute Gewicht desselben durch sein Volumen, in Kubik-Centimeter ausgedrückt, dividiert. Umgestehrt kann man mit dem spezifischen Gewichte das absolute Gewicht irgend eines Stückes Holz ermitteln, wenn man das Volumen desselben mit dem spezifischen Gewicht multipliziert.

Die genaue Kenntnis ber Gewichtsverhältnisse unserer inländischen Hölzer hat bezüglich ber technischen Gebrauchsfähigkeit nur einen geringen birekten Wert; es handelt sich allerbings in manchen Fällen um Verwendungsweisen beim Holze, wobei das Gewicht besselben mehr ober weniger in Vetracht gezogen wird, z. B. beim Bedachungs-, Maschinen-, Wagner-holz 2c.; ebenso zeigt sich dasselbe höchst einflußreich auf den Transportauswand, aber zu allen diesen Zwecken ist die durch die Praxis längst sestgestellte Gewichtstenntnis der Hölzer vollständig hinreichend. Dagezen aber ist eine genauere Einsicht in die Gewichtsverhältnisser Hölzer insofern von Bedeutung, als viele andere wichtige Eigenschaften beim Holze, z. B. die Härte, die Dauer, die Brennkraft, das Maß des Schwindens und Quellens u. dergl., mehr oder weniger mit dem Gewichte in Beziehung stehen.

1. Das spezifische Gewicht der festen Holzsubstanz, also der Holzzellswand, 1) ist bei allen Holzarten größer als jene des Wassers. Nach den überseinstimmenden Untersuchungen von Sachs und R. Hartig 2) besteht kein wesentslicher Unterschied im spez. Gewicht der festen Holzsubstanz der wichtigeren Holzarten und kann dasselbe für Eiche, Buche, Birke, Fichte und Kiefer gleichs

¹⁾ von Th. Hartig spezifisches Festgewicht genannt.

²⁾ Untersuchungen aus bem forstbotanischen Institut zu München. 2. Beft, S. 14.

förmig auf 1,56 gesetzt werden. Dabei ist ein Unterschied zwischen Kern= und Splintholz desselben Stammes nicht bemerkbar.

Nachdem sohin ein Dichtigkeits-Unterschied der Holzsubstanz von Holzart zu Holzart nicht besteht, so kann das spezifische Gewicht nur durch den anatomischen Bau und durch die in den Zellen abgelagerten Stoffe bedingt sein.

a) Der anatomische Bau. Ob die den Holzkörper vildende feste Substanz mehr oder weniger Hohlräume in sich birgt, ob die Holzzellen größer oder kleiner, dick oder dünnwandiger sind, ob und in welchem Maße die Gestäße vertreten sind, ob also das Holz mehr oder weniger feste Substanz in einem bestimmten Volumen besitzt, — das ist es, was das spezifische Volumgewicht oder die Dichtigkeit der verschiedenen Holzarten hauptsächlich bedingt.

Bei den meisten Holzarten ist nun aber die feste Substanz im Jahrringe sehr ungleich verteilt; sie ist bekanntlich weit mehr in der Jone des Sommersholzes vertreten, als in der Frühjahrszone (S. 10). Daraus folgt aber, daß das Gewicht eines Holzes von dem Verhältnisse abhängen müsse, in welchem die dichte Sommerholzzone gegenüber der porösen Frühjahrszone auftritt. Ein Holz ist also, mit anderen Worten, um so schwerer, je breiter die Sommerholzzone der Jahrringe ist.

Das Holz eines Baumes nird um so dichter und schwerer sein, je später das örtliche Frühjahr beginnt und je türzer seine Dauer ist, — je länger dagegen die Sommerthätigkeit anhält. Daß sich hieraus nach dem spezicken Standorte und nach der Jahres-witterung die mannigsachsten Berhältnisse zwischen Frühjahrs- und Sommerholzbildung ergeben müssen, ist leicht zu ermessen. Aber auch die besonderen Zustände der Bestands-verfassung äußern sich darauf höchst einflußreich, denn in gut geschlossenem Bestande ober unter wirksamem Schirme ist das Erwachen der Frühjahrsthätigkeit erheblich verzögert, gegensüber den Orten mit unbeschränkter Insolation. 1)

Was nun die Menge der festen Substanz überhaupt betrifft, so muß dieselbe offenbar dem mannigfaltigsten Wechsel unterliegen; vorzüglich maßgebend in dieser Beziehung sind aber die Holzart und die vom Standort abhängige Ernährungsenergie. Unter unseren einheimischen Holzarten hat die Giche die größte, die Tanne die geringste Menge an fester Substanz; es übertreffen überhaupt, nach Hartig's Untersuchungen, die Laubhölzer die Nadelhölzer um etwa 25—30 %. — Die Energie der Ernährung wechselt mit jedem Standorte; unter letterem darf aber nicht allein der Boden nach seinen unzähligen Stufen der Fruchtbarkeit allein verstanden werden, sondern er kann nur betrachtet werden unter der Mitwirkung der so mächtig sich äußernden Faktoren ber Wärme und des Lichtes. Licht und Wärme kommen eben zur höchsten Kraftwirkung nur im Sommer. Hierin, und in der energischen Thätigkeit der nun vollkommen ausgebildeten Blatt- und Wurzelorgane, liegt überhaupt die Erklärung für die in den Sommerorganen sich konzentrierende größere Ansammlung der festen Substanz. Es ist damit im allgemeinen aber auch die große Rolle angedeutet, welche diese beiden Faktoren bei der Jahrringbildung vom Gesichtspunkte des spezifischen Gewichtes, für sich allein schon bei sonst gleichen Verhältnissen der Bodenfruchtbarkeit zu spielen vermögen.

Aus dem einer bestimmten Holzart entsprechenden harmonischen oder nichtharmonischen Zusammenwirken aller Ernährungssaktoren erklären sich in der That eine Menge von Er-

¹⁾ R. Bartig, Das Bolg ber beutschen Rabelholzbäume. Berlin 1885.

scheinungen, z. B. bas höhere Gewicht bes Fichten- und Lärchenholzes von rauberen Gebirgsftandorten mit ihrer kürzeren Begetationsperiode und intensiven Sonnenwirkung, — gegenüber bem Holz aus milben Tiefländern; das höhere spezisische Gewicht des Eichenholzes aus
warmen Lagen — gegenüber jenen von rauhen Standorten; das geringe spezisische Gewicht des auf armem Sandboden erwachsenen Traubeneichenholzes, wie jenes überaus
feinjährigen Fichtenholzes, welches in den Hochlagen der Alpen und im hohen Norden
auf seichtem armem Boden und bei sehr beschränkter Wärme erwächst; es erklärt sich daraus
die poröse Beschaffenheit mancher bei einem andauernden Übersluß von Bodennässe erwachsener Hölzer, vor allem bei der Stieleiche, Rüster; das hohe spezisische Gewicht jener
Jahringe, welche bei den Nadelhölzern sür die Periode der Lichtstellung im höheren
Alter zumeist angetroffen wird u. s. w.

Obwohl aus dem Gesagten hervorgeht, daß bezüglich der Sommerholz= bildung des Jahrringes ein außerordentlicher Wechsel von Ort zu Ort und von Jahrgang zu Jahrgang bestehen musse, kann man doch die Frage stellen, ob nicht aus der Jahrringbreite allein schon auf die Dichtigkeitsverhältnisse eines Holzes annähernd richtige Schlüsse gezogen werden können? Beantwortung dieser Frage ist zwischen den Holzartengruppen zu unterschei= Bezüglich der ringporigen Hölzer kann gesagt werden, daß rasch= den. gewachsenes breitringiges Holz schwerer ift, als sehr engringiges, — vorausgesett, daß bei jenem die durchschnittliche Jahrringbreite von 6 mm nicht übersteigt. Bezüglich der Nadelhölzer hat die Erfahrung längst festgestellt, daß aus auf engem Jahrringbau für die Mehrzahl der Fälle und im großen Durchschnitt größeres Holzgewicht geschlossen werden kann, als bei raschwüchsigem, breit= ringigem Bau; auch hier bestehen indessen Ausnahmen, insbesondere in Hinsicht der auf hohen Alpenstandorten erwachsenen Hölzer mit Jahrringbreiten von nur 1—2 mm. Was endlich die zerstreutporigen Hölzer anlangt, so ist ein Schluß aus der Jahrringbreite auf deren Dichtigkeitsverhältnis nicht zulässig, da der Unterschied zwischen der Frühjahrs= und Sommerzone ein zu geringer ist.

Nach den neuesten Untersuchungen von R. Hartig über das Holz der Rotbuche ist bei dieser Holzart die Jahringbreite ganz ohne Einfluß auf das Gewicht; letzteres hängt vom Alter des Baumes ab. In der Jugend wird schweres, mit zunehmenden Alter immer leichteres Holz erzeugt, weil mit zunehmender Kronenentwickelung die Verdunstungsgröße wächst, die Zahl der wasserleitenden Gefäße zunehmen muß. Wenn ersahrungsgemäß das Rotbuchenholz auf guten Standorten besser ist, als auf schlechten, so beruht dies nur darauf, daß in der Regel auf ersteren die Bestände im jüngeren Alter gefällt werden, als auf letzteren.

Bei den Nabelhölzern steigt nach R. Hartig das Gewicht der Hölzer so lange, als der Zuwachs eines Baumes sich vergrößert, es fällt, wenn der Zuwachs abnimmt. Auch dies Gesetz erklärt sich einesteils aus der Ernährung, andernteils daraus, daß mit steigendem Flächenzuwachs das wasserleitende Lumen der Organe sich verringern kann, wosgegen die Lumina verhältnismäßig größer werden müssen, wenn der Jahreszuwachs sich verkleinert. Dies Gesetz gilt aber nur für den einzelnen Baum und darf nicht so aufgesaßt werden, als besäßen die Bäume mit größerem Flächenzuwachs besseres Holz als solche mit geringem Flächenzuwachse.

b) Von den in den Zellen vorhandenen Stoffen kommen hier vorzügslich in Betracht das Wasser und das Harz.

Daß es für das Gewicht des Holzes einen Unterschied begründen müsse, ob die Wandungen und Lumina der Zellen mit Wasser erfüllt sind oder nicht, liegt auf der Hand. Obwohl der Wassergehalt des lebenden Baumes nach Holzart, Baumteil, Jahreszeit, Standort 2c. sehr verschieden ist und zwischen

30 und 55 Gewichtsprozenten schwanken kann, und beim gefällten Baum je nach dem Maße der Trocknung alle möglichen Stusen des Wassergehaltes vorstommen können, so unterscheidet man doch gewöhnlich in der Praxis das Grünsgewicht mit durchschnittlich $45\,^{\circ}/_{0}$ Wassergehalt, wie es der Baum bei der Fällung giebt, dann das Gewicht in waldtrockenem Zustande nach längerem Liegen des Holzes auf lustigen Sammelplätzen, und endlich das Lusttrockengewicht (dürr), wie es durch längere Ausbewahrung des Holzes unter Dach in trockenen Räumen erhalten wird; letzteres hat dann immer noch $10-11\,^{\circ}/_{0}$ Wasser.

Für wissenschaftliche Zwecke ist das absolute Trockengewicht erst erreicht, wenn das Holz, nach vollständiger Trocknung im geheizten Trockenraum bei 105° C. auf einer empfindlichen Wage an Gewicht nicht mehr abnimmt. Dieser Trockengrad erhält sich ins bessen nur auf so lange, als das Holz im Trockenapparate sich besindet; ein kurzer Ausents halt außerhalb desselben läßt das Gewicht wieder anwachsen.

Der größere oder geringere Wassergehalt übt aber auch einen indirekten Einfluß auf das spezifische Gewicht des Holzes, insofern als durch denselben das Volumen bedingt wird. Mit dem Trocknen des Holzes ist dessen Schwin= den, d. h. eine Volumensverminderung verbunden; für das spezifische Gewicht muß das Schwinden deshalb stets gewichtsverstärkend wirken.

Fällungszeit. Man hat öfter schon behauptet, daß auch die Fällungszeit einen Unterschied im Gewichte der Hölzer bedinge. Wenn es sich in dieser Frage um das absolute Grüngewicht handelt, dann kann kein Zweisel über die Richtigkeit dieser Behauptung bestehen, denn der Wassergehalt ist bekanntlich zu verschiedenen Zeiten des Jahres ein sehr verschiedener. Sein geringstes Maß erreicht er im großen Durchschnitte bei den Laubhölzern im Winter und bei den Nadelhölzern im Frühjahr, — jedoch mit mehr oder weniger großen Schwankungen, je nach der speziellen Holzart. Soweit es sich dagegen um das spezissische Trocken gewicht handelt, ist, nach dem heutigen Stande der Wissenschaft, ein Unterschied durchaus unwahrscheinlich.

Ein Unterschied im spezifischen Trockengewichte könnte etwa durch die Reservestoffe veranlaßt sein, und Th. Hartig glaubte darauf hin auch für die Sommermonate ein Mindersgewicht von 5—8% annehmen zu müffen; auch Grabner wollte für die verschiedenen Jahreszeiten und Holzarten etwas auseinander gehende Gewichtsziffern gefunden haben. Nach der großen Übereinstimmung dagegen, welche R. Hartig bezüglich der Reservestoffablagerung während der Winters und Sommermonate bei der Eiche und Buche konstatiert hat, kann vorerst ein Wechsel im spezisischen Gewicht, und sohin auch ein Einfluß der Fällungszeit noch nicht als erwiesen angenommen werden.

1. Harz. In ähnlicher Weise wie die Erfüllung der Hohlräume des Holzes durch Wasser auf das Gewicht wirkt, äußert sich auch das Harz bei den Nadelhölzern. Harzreiches Holz ist bekanntlich immer schwerer als mageres Holz. Unsere Nadelhölzer unterscheiden sich in dieser Hinsicht, nach R. Hartig, indessen wesentlich; während die Fichte nur in der jüngsten Splintzone Harz erzeugt und dasselbe sohin gleichsörmig durch den ganzen Schaft verteilt ist, produziert die Kieser auch in höherem Alter noch Harz, und der Kern wird dadurch immer harzreicher. Die Lärche scheint sich ebenso wie die Fichte zu verhalten; bei dem leichtslüssigen Zustande des Lärchenharzes verssinkt dasselbe übrigens im höheren Alter der Bäume meist in die unterste Schaftpartie; bei allen Nadelhölzern aber steigt und fällt der Harzgehalt mit dem spezisischen Gewichte.

Alles Holz führt endlich mehr ober weniger im Wasser lösliche, namentlich im Splinte abgelagerte Stoffe, wie Eiweiß, Gummi, organische und anorganische Salze u. dergl. Ihr Einsuß auf das Gewicht ist nicht bekannt, — scheint aber ein nur sehr unbedeutender zu sein. Es giebt sich das am einsachsten durch den Gewichts- unterschied des geflößten und nichtgeslößten Holzes zu erkennen. Man ist dem allsgemeinen Glauben nach vielsach geneigt, dem gestößten Holze geringere Schwere zuzuschreiben, als dem per Achse transportierten Holze. Was das spezisische Gewicht betrifft, so ist nach allen darüber angestellten Untersuchungen die durch das Flößen herbeigeführte Gewichts-Minderung jedenfalls eine höchst unbedeutende.

Das Trockengewicht der mit Metallsalzen u. dgl. getränkten Hölzer ist größer, als das natürliche Trockengewicht. Nach den Untersuchungen Nördlinger's ist kreosotiertes Buchen- und Kiefernholz um $17-18\,^{0}/_{0}$ schwerer, als ungetränktes.

2. Die einzelnen Baumteile. Das spezifische Gewicht ist fast in jedem Teil des Baumkörpers ein anderes. Wenn auch im spezifischen Gewichte von Holzeart zu Holzart Differenzen bestehen müssen, so läßt sich doch im großen Durchschnitte behaupten, daß bei den meisten Holzarten das spezifische Gewicht des Asteholzes größer und das des Wurzelholzes geringer ist, als das des Schaftholzes.

Was das spezifische Grüngewicht der Reiserwellen betrifft, so besteht, nach Nördlinger, zwischen den einzelnen Holzarten kein erheblicher Unterschied, und liegt dasselbe zwischen 0,91 und 1,06. Größer sind die Differenzen des Lufttrockengewichts; bei älteren Stämmen der Nadelhölzer ist das spezifische Trockengewicht meistens höher, als beim Schaste, namentlich ist dies der Fall bei Fichten, Tannen, Zirbelkieser und Legföhre; auch das Astholz der Lärche ist (nach Wesselh)) und jenes der Buche (nach Exner)) schwerer, als das Stamm-holz. Alte ringporige Bäume, die schon längere Zeit in schwachem Zuwachse stehen, haben dagegen poröses Astholz.

Das eigentliche Wurzelholz ist beträchtlich leichter, als das des Stammes und der Aste. Dabei ist vom sog. Wurzelhalse, der bei vielen Holzarten ein oft hohes spezisisches Gewicht besitzt, abzusehen. Nur die harzreichen Nadelhölzer machen eine Ausnahme, indem besonders die stärkeren Wurzeln oft höchst bedeutende Gewichtsgrößen erreichen (z. B. Kiefernwurzelholz die zu 1,035 spezisisches Gewicht). Nach Nördlinger ist das spezisische Gewicht des Wurzelholzes überhaupt um so geringer, je dünner die Wurzeln sind. d

Maserwuchs, wimmeriger Buchs, gesunde Wundnarben, Astnoten, Aberwallungswuchs u. dgl. erhöhen meist die Schwere des betreffenden Holzteiles, und zwar oft sehr merklich. Bon besonderer Bedeutung sind in dieser Hinsicht die Astnoten, die, wenn sie z. B. bei Nadelhölzern mit engerem Jahrringbau im Astholze zusammentreffen, die größten Gewichtsgrößen am ganzen Baume herbeisühren.

Die einzelnen Partieen des Schaftes unterscheiden sich aber nun weiter auch durch ihr Alter, und ist hier zu trennen der Unterschied zwischen innen und außen und zwischen dem oberen und unteren Schaftteile.

Was den Gewichtsunterschied zwischen Splint und Kern- und Reifholz betrifft, so giebt es kein allgemeines, alle Holzarten gleichsörmig umfassendes Geset. Trockener Zustand und annähernd gleichbreite Jahrringe vorausgesetzt, ist bei vielen Holzarten, z. B. Eiche, Kiefer, Lärche, Buche, das Kernholzschwerer als der Splint; bei der Birke ist meist der Splint schwerer als der Kern; bei einigen Holzarten, z. B. der Fichte, besteht kein erheblicher

4) Botan. Zeitung 1863.

¹⁾ Grabner's öfterr. Bierteljahrsichrift. 2. Bb. S. 24.

²⁾ Erner, Studien über Rotbuchenholz. S. 46.
8) Nörblinger, Krit. Bl. 48. II. S. 165.

Unterschied. Es ist leicht zu ermessen, daß sich überdies auch hier wieder die Jahrringbeschaffenheit und ihre Bedeutung bei den verschiedenen Holzsarten geltend machen muß. Dabei ist zu beachten, daß alle Holzarten in der Regel während der Jugend breitere, im höheren Alter dagegen schmälere Jahrzinge bauen.

Bei hochalterigen Bäumen der Nadelhölzer nimmt das Gewicht oft von innen nach außen zu: bei den ringporigen Hölzern und auch bei der Buche liegt die schwerste Holzpartie mehr im Innern des Schaftes. Bei jugend lichen Schäften ist in der Regel ein Unterschied zwischen Kern und Splint nicht, oder nur in wenig erheblichem Maße vorhanden. Findet eine Zersetzung des Holzes durch Parasiten oder Saprophyten statt, so wird dadurch das spezisische Gewicht herabgesetzt, und damit muß sich auch das Berhältenis zwischen Splint und Kern ändern.

Was den Gewichtsunterschied zwischen der unteren und oberen Schaftspartie betrifft, so können sich sehr wechselnde Verhältnisse ergeben, vorzüglich veranlaßt durch die wechselnden Bestandszustände, unter welchen ein Baum in den verschiedenen Lebensperioden erwachsen ist. Doch kann man sagen, daß in der Mehrzahl der Fälle, das höhere spezisische Trocken-Gewicht in die untere Stammhälfte fällt.

Für die Riefer besteht nach Sanio und R. Hartig das Gesetz, daß die dichtere Herbstholzzone in der unteren Schaftpartie am breitesten ist, und nach oben zu gunsten des Frühlingsholzes abnimmt. Vom Kronenansatze auswärts sindet das Gegenteil statt. Die Kieser hat sohin im unteren Schaftteile dichteres Holz, als im oberen, und innerhalb der Krone kann die Holzdichte wieder zunehmen. Ganz ähnliche Berhältnisse sand Exner dand bis nahe zum Kronenansatze sällt, von hier das spezisische Trockengewicht vom Stockende aus bis nahe zum Kronenansatze fällt, von hier aus aber wieder steigt und innerhalb der Krone das Maximum erreicht. Entgegengesetzte Ergebnisse lieserte die Untersuchung des spezisischen Grüngewichtes, indem hier ein entschiedenes Steigen des Gewichtes vom Stockende nach oben zu sich ergab

Für den Schaft der Eiche finden sich sehr auseinander gehende Berhältnisse. Bei jungen Stämmen von 50 Jahren steigt gewöhnlich das Gewicht von unten nach oben. 2) Bei unseren alten und oft sehr hochalterigen Eichen wird dagegen allgemein ein Fallen des spezisischen Gewichtes von unten nach oben angenommen; es betrifft dieses sowohl hochschäftige mehr im Schlusse als auch die freiständig erwachsenen Stämme.

Bei der Birke hat R. Hartig ⁸) die interessante Erscheinung konstatiert, daß hier nicht die Ringbreite an sich bestimmend für die Qualität des Holzes sei, sondern das Alter des Baumteiles, an welchem der Jahrring gebildet worden ist; und nur des-halb erscheinen die breiten Jahrringe substanzärmer, weil diese den jüngeren Baumteilen angehören. Das schwerere Holz ist sohin in der unteren Schaftpartie.

Im Schluß erwachsene Stämme und Stangen ber Fichte und Tanne haben bas schwerere Holz in der Regel in der unteren Stammhälfte; ganz im Freien erwachsene, tief herab beastete Stämme dieser Holzarten haben oben meist schwereres Holz, als unten. Auch bei der Kiefer steigt das Gewicht mit dem Alter, und zwar veranlaßt durch den Bersharzungsprozeß; das schwerere Holz hat deshalb immer die untere Schaftpartie.

3. Die Bestimmung des spezifischen Gewichtes des Holzes geschieht einfach in der Art, daß man das absolute Gewicht und das Volumen des betreffenden Holzes (in Kubik-Centimetern ausgedrückt) ermittelt und das

¹⁾ Erner, Studien über bas Rotbuchenholz. Wien 1865. S. 42.

²⁾ Hartig, a. a. D. 3) Hartig, a. a. D. S. 60.

erstere durch das letztere dividiert. Das absolute Gewicht wird durch die Wage, das Volumen am besten durch den Aylometer bestimmt. Bei dem bedeutenden Anteile, den das im Holze stets vorhandene Wasser am gesamten Gewichte des Holzes nimmt, ist die Feststellung des Feuchtigkeitsgrades von ganz hervorragender Bedeutung für den Wert der Gewichtsziffern. Am meisten dehns dar ist der Begriff des waldtrockenen Zustandes, und obwohl auch der lusterockene Zustand des Holzes noch Differenzen in sich schließt, so bezieht man mit Rücksicht auf die gewöhnliche Holzverwendung, in der Regel dennoch die Gewichtsziffern auf diesen lusttrockenen Zustand, namentlich wenn es sich um Gewichtsermittelnngen im großen handelt.

Die Untersuchungen bes spezisischen Gewichtes unserer Hölzer wurden in den meisten Fällen nur an kleinen Holzstücken vorgenommen. Mehrsach hat man in neuerer Zeit aber auch größere Bersuchsstücke, ja ganze Scheiter und Querscheiben dazu herangezogen und hat die Feststellung der Gewichtsziffern auch auf eine Unterscheidung der verschiedenen Baumteile ausgedehnt. — Handelt es sich darum, das durchschnittliche, spezisische Gewicht eines ganzen Schaftes zu ermitteln, so geschieht dieses am einsachsten dadurch, daß man in gleichen Abständen eine Anzahl Querscheiben aus allen Teilen des Schaftes schneiden läßt, für jede einzelne nach erreichtem Trockenzustand die Gewichtsbestimmung durchsührt und aus den letzteren den Qurchschnitt zieht.

4. Fassen wir alles im vorausgehenden über das spezifische Gewicht Gesagte zusammen, so ist es erklärlich, daß, wenn es sich um die absolute Größe des spezifischen Gewichtes der verschiedenen Holzarten handelt, nur Mittelzahlen zulässig sein können; denn das spezifische Gewicht einer Holzart schwankt zwischen ziemlich weit aus einander liegenden Grenzen, abgesehen von den Unterschieden, die zwischen Kern und Splint, der oberer und unteren Schaftpartie 2c. bestehen.

Man kann diese oberste und untere spezifische Gewichtsgrenze, wie die mittleren Werte, sür jede Holzart aus nachfolgender Zusammenstellung entnehmen. Obwohl also auf alle derartigen allgemeinen Zahlen nur bedingter Wert zu legen ist, so geben sie doch die ungefähre Reihenfolge und das Verhältnis an, in welchem die verschiedenen Holzarten bezüglich des spezifischen Gewichtes ihres Schaftholzes zu einander stehen. Wir lassen dieselben hier folgen, wie sie aus den Arbeiten Nördlinger's 1), Baur's 2), R. Hartig's 3), Exner's 4), v. Seckendorssisch und unseren eigenen hervorgehen, und ordnen sie nach den Mittelwerten des Lufttrockengewichtes.

				Grenzen	Mittelwerte		
				fris d)	lufttrocken	frisch	lufttrocken
Hictory .		•	•		·	-	0,89
Zerreiche .	•	•	•	1,02—1,17	0,83 - 0,87	1,10	0,85
Eibe	•	•	•	0,97-1,10	0,74-0,94	1,03	0,84
Legföhre .	•	•	•	,	0,72-0,94	·	0,83
Elsbeere .	•	٠	•	0,87—1,13	0,67-0,89	1,01	0,80
Stieleiche .	٠	•	•	0.90 - 1.28	0,54-1,05	1,04	0,76
Esche	•	•	•	0,74—1,14	0,57—0,94	0,88	0,75
Spigahorn	•	•	•	•	•		0,75

¹⁾ Die techn. Eigenschaften bes Holzes.

²⁾ Untersuchungen über Festgehalt und Gewicht 2c. 1879. 3) Untersuchungen aus dem forstbotan. Institut III 1883, über das Berhältnis des sufttrockenen Zusstandes der Hölzer zum absolut trockenen.

⁴⁾ Studien über Rotbuchenholz. 1875.
5) Mitteilungen aus bem forftl. Bersuchswesen Österreichs.

			Grenzen	l .	Mittelwerte	
			frisc	lufttrocken	frisch	lufttroden
Traubeneiche .	•	•	0,87—1,16	0,53—0,96	1,01	0,74
Weißbuche .	•	•	0,92—1,25	0,62-0,82	1,05	0,74
Atazie	•	•	$0,75-1,22^{1}$	0,580,85	7,87	0,73
Birnbaum .	•	•	0.90 - 1.07	0,71-0,73	1,05	0,73
Teatholz	•	•		0,61-0,86		0,73
Rotbuche	•	•	0,88—1,12	0,63 - 0,83	0,98	0,71
Ulme	•	•	0,73—1,18	0,56-0,82	0,95	0,69
Felhahorn .	•	•	0,871,05	0,61-0,74	0,97	0,69
Apfelbaum .	•	•	0,95—1,26	0,660,84	1,01	0,67
Ebelkastanie .	•	•	0,84-1,14	0,60-0,72	0,99	0,66
Bergahorn .	•	•	0,83-1,04	0,530,79	0,93	0,66
Birke	•	•	0,80—1,09	0,51—0,77	0,96	0,65
Lärche	•	•	0,52—1,00	0,44—0,83	0,81	0,59
Platane	•	•				0,58
Roßkastanie .	•	•	0,76—1,04	0,520,63	0,90	0,57
Schwarzerle .	•	•	0,63—1.01	0,42-0,64	0,83	0,54
Salweide	•	•	0,73-0,97	0,430,63	0,85	0,53
Riefer gem	•	•	0,38—1,04	0,31-0,74	0,32	0,52
Aspe	•	•	0,58-0,99	0,43—0,57	0,81	0,51
Schwarztiefer	•	•	0,90—1,12	0,38-0,76	0,97	0,51
Weißerle	•	•	0,61—1,00	0,43-0,55	0,80	0,49
Gilberpappel	•	•	0,80—1,10	0,4()-0,57	0,95	0,48
Tanne	•	•	0,771,23	0,37—0,60	0,97	0,47
Linde	•	•	0,61-0,87	0,32-0,59	0,74	0,45
Ficte	•	•	0,40-1,07	0,35-0,60	0,76	0,45
Bürbelkiefer .	٠	•		0,40—0,45		0,44
Weimutstiefer	•	•	0,55—1,02	0,31-0,56	0,83	0,39
Wellingtonie.	•	•				0,38

Wollte man etwa vier Gewichtsflassen bilben, so würden sich bie Holzarten folgenbermaßen einreihen:

- 1. Klasse, sehr schwer (0,75 und bober). Zerreiche, Eibe, Legfohre, Elsbeere, Esche, Stieleiche;
- 2. Klasse, schwer (0,70-0,75), Traubeneiche, Weißbuche, Atazie, Birnbaum, Rotbuche;
- 3. Klasse, mittelschwer (0,55—0,70), Ulme, Feldahorn, Apfelbaum, Edelkastanie, Bergahorn, Birke, Lärche, Roßkastanie;
- 4. Klasse, leicht (0,55 und weniger), Schwarzerle, Salweibe, Kiefer, Aspe, Schwarzkiefer, Weißerle, Silberpappel, Tanne, Linde, Fichte, Zirbel und Weimutstiefer.
- 5. Was endlich die Größe des absoluten Gewichts betrifft, so ist dieselbe für ein gewisses Volumen leicht aus der Größe des spezifischen Gewichtes zu berechnen. Man erhält dasselbe in Grammen ausgedrückt durch Multiplistation des Volumens, in Kubikcentimeter gemessen, mit der Zahl des spezifischen Gewichtes. Praktischen Wert hat die Größe des absoluten Gewichtes ins dessen nur etwa für den waldtrockenen Zustand, da der Transport des Holzes in diesem gewöhnlich bewerkstelligt wird.

¹⁾ Ramann, Dandelmann's Zeitschr. 1888, S. 47.

V. Härte. 29

Wenn wir im nachfolgenden die Mittelwerte des absoluten Gewichtes aufführen, wie sie aus direkten Wägungen von Böhmerle¹) und Bultejus²) hervorgehen, so ist immer zu beachten, daß die Bezeichnung "waldtrocken" ein sehr dehnbarer Begriff ist. Die angegebene Einheit nachfolgender Holzartengruppen und Sortimente wiegt Kilogramm:

```
Eiche, Buche, Weißbuche, Esche, Ahorn, Ulme:
           per Festmeter Blochholz . . . .
              Raummeter Scheitholz . .
                                           670
                         Rnüppelholz
                                           600
                         Stockholz . . .
                                           614
               hundert Astwellen . . . . . . . . . 1200
                   Buche und Beigbuche:
           per Festmeter Scheitholz . .
                                           840 kg,
                       Anüppelholz . . . 820
Birke, Aspe, Fichte, Riefer, Tanne, Lärche, Schwarztiefer:
           per Festmeter Blochholz . . . .
              Raummeter Scheitholz . . .
                                           470
                         Anüppelholz . .
                                           470
                         Stockholz
                                           350
                 Tanne und Schwarztiefer:
           per Festmeter Scheitholz . .
                                           660 kg,
                       Knüppelholz . . . 780
```

Im Handel und bei der Verzollung rechnet man gewöhnlich im deutschen Reiche 1 Festmeter Holz = 600 Kilogramm = 6 Doppelcentner.

V. Härte.

Unter Härte eines Körpers versteht man im allgemeinen den Widerstand desselben gegen das Eindringen, eines anderen in seine Masse. Hölzer, welche der Bearbeitung großen Widerstand entgegensetzen, bezeichnet man als hart, solche, die sich leichter bearbeiten lassen, nennt man zart oder weich.

Bei ber nicht homogenen Struktur des Holzes liegt es nahe, daß es hinsichtlich des Wiberstandes von großem Unterschiede sein müsse, ob ein Körper parallel mit dem Faserverlause oder senkrecht auf benselben oder in irgend einer anderen Richtung in das Holz
einzudringen sucht; der Widerstand parallel mit der Holzsaser bedingt das Maß der Spaltbarkeit, das im nachfolgenden besonders besprochen wird. Der Widerstand wird ebenso ein
verschiedener sein nach der Form und Wirkungsweise des eindringenden Körpers. Wenn wir
hierzu noch einige andere Momente in Betracht ziehen, die gleichsalls modisizierend auf die Härte des Holzes einwirken, so wird es schon von vornherein klar, daß auch diese Eigenschaft
des Holzes durchaus nicht so einsacher Natur ist, als man denken sollte.

Die Momente, auf welche der verschiedene Härtegrad der Hölzer zurückzuführen ist, sind der anatomische Bau, die Kohärenz, der Harzgehalt, die Feuchtigkeitsverhältnisse und die Art der thätigen Werkzeuge.

1. Der anatomische Bau. Je größer bei einem Holze der Gehalt an fester Substanz ist, desto größer muß auch der Widerstand gegen jede von außen wirkende Kraft sein. Die Härte steht sohin, ganz allgemein genommen, in geradem Verhältnisse zum spezifischen Gewichte des Holzes. Es haben deshalb die schweren Hölzer überhaupt einen höheren Härtegrad, als die leichten.

¹⁾ Das waldtrockene Holz, Wien 1879.

²⁾ Sanbelsbl. für Balberzeugniffe 1878.

- 2. Kohärenz. Man ist zur Annahme berechtigt, daß ein möglichst fester Zusammenhang der Holzfasern, — im Gegensatz zu deren leichter Verschiebbarkeit, — die Härte des Holzes erhöhen musse. Daß hierbei die Markstrahlen eine Rolle spielen, ist kaum zu bezweifeln. Wodurch aber die Kohärenz haupt= fächlich verursacht wird, ob eine förmliche Zusammeuleimung der, zwei benachbarten Zellen gemeinschaftlichen, primären Zellwand mit den sich anschließenden Verdickungsschichten besteht, und ob in dieser Hinsicht eine Verschiedenheit zwischen den einzelnen Holzarten vorhanden ist, ist heute noch nicht zu sagen. Dagegen scheint der Umstand, ob der Faserverlauf ein gerader oder gewundener und welliger ist, nicht ohne Einfluß auf die Kohärenz.
- 3. Harzgehalt erhöht die Härte der Nadelhölzer, ganz besonders wenn er mit engem Jahrringbau zusammentrifft. Harzgehalt vermehrt überhaupt den Stoffgehalt des Holzes. Es ist natürlich, daß das Harz um so mehr die Härte eines Holzes erhöhen muß, je weniger Terpentin dasselbe enthält, d. h. je fester es ist. Dadurch erklärt sich die oft so überaus große Härte der Hornäste in Lärchen= und Fichtenbrettern, die sich überdies durch meist feinringigen Bau auszeichnen.
- 4. Feuchtigkeitsgrad. Trockenes Holz ist härter als frisches; dies erklärt sich hauptsächlich durch die Erweichung der mit Wasser durchdrungenen Holzfaser, teilweise auch durch die mit dem Aufquillen verbundene Raumvergrößerung. Den größten Gewinn hiervon haben die schweren Hölzer; es ist bekannt, daß sich frisches Buchen-, Eichen-, Ahornholz leichter bearbeiten, leichter schneiden, behauen und zersägen läßt, als trockenes. Durch Befeuchtung erhöht sich aber auch die Zähigkeit. Eine zähe Holzfaser giebt äußerem Druck nach, verändert Form und Lage ohne zu zerreißen; sie weicht vor dem in das Holz eindringenden Körper zurück, schließt sich näher an die Nachbarfaser an, und bewirkt derart eine örtliche größere Dichte des Holzes. Von diesem Umstande ziehen offenbar die porösen Hölzer (Schwarzpappel, Aspe, Weide 2c.) den größten Vorteil, denn hier ist den zurückweichenden zähen Holzfasern der größte Bewegungsraum gestattet. Die Zähigkeit der Holzfaser macht sich am meisten auf den Widerstand in senkrechter Richtung auf den Holzfaserverlauf geltend.

Ift ber Gewichtsunterschied zwischen Rern und Splint tein allzu großer, so ist in ber Regel ber Rern bei ben Rern= und Reifholzarten, seiner Saftleere halber, ebenso find überhaupt die älteren Baumteile härter als ber Splint und die jüngeren Baumteile. Hierunter kann aber nur der gesunde Rern verstanden sein, benn der bereits im beginnenden Zersetzungsprozesse befindliche innerste Kern alter farter Bäume hat an seiner Barte bereits mehr ober weniger eingebüßt.

Die Körper, mit welchen man in die Masse eines Holzes 5. Werkzeuge. einzudringen sucht, sind hauptsächlich Werkzeuge von Eisen; ihre Form und Wirkungsweise ist sehr verschieden, wie sich dieses durch einfache Erinnerung an Bohrer, Feile, Hobel, Säge, Meißel, Messer, Grabstichel, Polierstein u. s. w. von selbst ergiebt. Auch bedarf es kaum eines Beweises, daß der Widerstand eines Holzes gegen ein Werkzeug, je nach der Art und Wirkungsweise des letteren, sehr verschieden sein muß. (In eine schon länger in Wind und Regen gestandene engringige Säule von Lärchenholz läßt sich oft kaum ein Nagel einschlagen oder ein Loch einbohren; während sie mit der Säge leicht zu zerschneiden ist.) Wollte man daher die Härte der Hölzer nach jeder Richtung kennen lernen, so wäre sie vom Gesichtspunkte fedes

einzelnen Werkzeuges besonders zu betrachten. Es ist sohin nicht möglich, absolute Härtegrade anzugeben. Den Forstmann interessiert vorzüglich die Axt, die Säge und etwa noch das Messer.

a) Der Widerstand gegen die Axt ist je nach der Richtung, in welcher dieselbe in das Holz einzudringen sucht, sehr verschieden; er ist senkrecht auf die Holzfaser am größten und, in der Ebene der Markstrahlen am schwächsten. Wir verstehen hier unter der Härte, in Bezug auf die Arbeit der Axt allein den Widerstand, den die letztere bei einem mehr oder weniger senkrecht auf die Faser geführten Hiebe erfährt. Daß in dieser Beziehung die Dichtigkeit des Holzes, Zähigkeit, dann der Feuchtigkeitsgehalt sich besonders geltend machen, und in welcher Weise diese Faktoren sich äußern müssen, ist aus dem Vorausgehenden zu entnehmen. Es muß aber auch ersichtlich sein, daß im allgemeinen die leichten Hölzer mit zäher Faser schwerere Axte erfordern, als schweres kurzfaseriges Holz. Denn um das infolge der Bähigkeit und des lockeren Baues sich ergebende Zurückweichen der Holzfaser zu überwinden, muß die Axt durch großes Gewicht und schwere Masse wirken, Die Arbeit der Axt ist hier nicht nur schneidend, sondern auch drückend. schwerem, dichtgebautem Holze weicht die Faser nicht zurück, die Axt wirkt mehr schneidend, sie kann hier leichter sein, bedarf aber einer dünneren, feineren, möglichst gut gestählten Schneide.

Um den Widerstand, der sich dem senkrechten Eindringen in die Holzsaser entgegenstellt, zu mildern, wird der Arthieb meist schief auf letztere geführt; je schiefer er eingreift, desto mehr kömmt er in die Lage der Spaltrichtung, und da der Widerstand in dieser stets am geringsten ist, so mildert sich auch in gleichem Verhältnisse die Arbeit der Art.

Gefrorenes Holz erfordert erfahrungsgemäß schwere Arte: der Grund mag in der geringen Reibung zu suchen sein, die nur durch die Wucht einer größeren Kraft überwunden wird.

b) Der Widerstand, welchen die Säge beim Eindringen in das Holz ersfährt, ist von jenem der Axt bemerklich verschieden. Hier begründet die Richstung, nach welcher die Säge arbeitet, lange nicht den Unterschied im Widersstande, als es bei der Axt der Fall ist: es scheint im Gegenteil bei den meisten und vor allem bei den leichten zähen Hölzern der Widerstand beim Eindringen in paralleler Richtung mit der Baumachse größer zu sein, als senkrecht auf den Faserberlauf; denn spaltend wirkt die Säge niemals, der Schnitt geht stets mehr oder weniger schief über den Span.

Der Sägezahn wirkt hauptsächlich zerreißend, nicht etwa wie ein Hobel, ber geschlossene Späne ablöst. Je zäher bei ben Laubhölzern die Holzsafer, je länger sie ist, und je lockerer das Holzgestige, besto schwerer arbeitet die Säge; benn der Sägezahn zerteilt dann nicht mehr die Faser, sondern er zieht sie aus ihrem Zusammenhange mit den Nachbarsasern heraus, die Schnittwände werden rauh und uneben und die Menge des Sägemehles ist groß; alles dieses bewirkt einen schweren Gang der Säge. Bei dicht gedautem, kurzsaserigem Holze, und inniger Rohärenz der Fasern arbeitet die Säge leichter, es ergeben sich glattere Schnittwände und weniger Sägemehl. Die schweren Laubhölzer sind sohin im allgemeinen leichter durch die Säge zu zerschneiden, als die leichten. Die Nadelshölzer nehmen indessen auch hier ihre besondere Stellung ein, da dieselben der Säge den durchschnittlich geringsten Widersand entgegensetzen. Es ist dieses wohl durch den höchst einsachen anatomischen Bau und die zarten Markstrahlen des Nadelholzes zu erklären.

Feuchtigkeit vermindert die Härte des Holzes, deshalb sind frische Bölzer im allgemeinen leichter zu zerschneiben als trockene. Die Feuchtigkeit erhöht aber

anch die Zähigkeit der Holzsaser; auf die schweren Hölzer ist die Zähigkeitsvermehrung ohne Bedeutung, auch für die meisten Nadelhölzer scheint die Zähigkeitserhöhung noch nicht jenes Maß zu erreichen, daß dadurch der Borteil der Faser-Erweichung überboten würde, — denn die Kiefern-, Lärchen- und Fichten-Sägblöche lassen sich grün stets besser mit der Säge be- handeln als trocken, — aber für einige gewöhnlich sehr zähfaserige, locker gebante Hölzer macht sich dieses Übergewicht doch geltend, z. B. bei der Schwarzpappel, Aspe, Birke, Weide u. s. w., und diese sind denn vielsach im seuchten Zustande schwerer zu zersägen, als im trocknen. Wenn man den Widerstand, welchen die Säge beim Zerschneiden von Stämmen senkrecht auf deren Achse erfährt, beim Buchenholze — 1 setz, so ist derselbe, nach unseren Untersuchungen, frischgefälltes Holz vorausgesetzt, deim Holze der Tanne, Fichte, Kiefer — 0,50—0,60, des Ahorn, der Lärche, Erle — 0,75—0,90; der Eiche — 1,03; der Salweide, Aspe, Birke — 1,30—1,40 und der Linde, Weide, Pappel — 1,80.

In manchen Fällen kommt auch noch der Widerstand in Sprache, den das Holz gegen Drücken und Reiben, gegen Stoß und Schlag äußert; daß in dieser Richtung Hölzer von höherem spezifischen Gewichte den porös gebauten überlegen sein müssen, bedarf keines Beweises.

Das Messer ist als forstliches Wertzeug kaum nennenswert, es gewinnt aber für uns in vorliegender Hinsicht dadurch Bedeutung, daß seine gewöhnliche Handhabung die Wirkungsweise von Art und Säge vereinigt, — wenigstens in weit höherem Waße, als dieses von einem anderen Wertzeuge gesagt werden kann. Dadurch wird es für uns allerdings ein nicht zu verachtendes Mittel, um den allgemeinen Härtegrad verschiedener Hölzer annähernd zu bestimmen.

Nördlinger stellt, unter Zusammenfassung ber durch verschiebene Holzverarbeitungsarten gewonnenen Resultate, folgende Klasseneinteilung auf:

beinhart: gemeiner Sauertorn, Buchs, Rainweibe, Springe; sehr hart: Kornelkirsche, Hartriegel, Weißborn, Schwarzborn;

hart: Afazie, Masholber, Ahorn, Hainbuche, Waldfirsche, Mehlbeer, Kreuzdorn, Hollunder, Gibe, Stieleiche, (Mahagoni);

ziemlich hart: Esche, Stechhalme, Maulbeer, Legföhre, Platane, Zwetsche, Zerreiche, Ulme, Buche, Traubeneiche:

weich: Fichte, Tanne, Roßkastanie, Schwarzerle, Weißerle, Birke, Hasel, Wacholber, Lärche, Schwarzföhre, gemeine Föhre, Traubenkirsche, Salweibe; sehr weich: Paulownia, Weimutsföhre, alle Pappelarten, Aspe, die meisten Weibearten, Linde.

VI. Spaltbarkeit.

Man versteht unter Spaltbarkeit die Eigenschaft des Holzes, sich nach der Richtung des Faserverlaufes durch einen eingetriebenen Keil leicht in Teile trennen zu lassen.

Die Spaltbarkeit ift im allgemeinen eine besondere Form der Härte, da es sich auch hier vorerst um die Überwindung eines Widerstandes für den einsdringenden Keil handelt; bezüglich des anfänglichen Einsetzens entscheidet sür den Keil das, was wir oben gesagt haben. Die Trennung des Holzes durch Spalten beschränkt sich aber nicht auf jene Strecke, bis zu welcher der Keil eingedrungen ist, sondern sie eilt dem eindringenden Keil voraus, und die Leichtigsteit, mit welcher letzteres geschieht, bestimmt das Maß der Spaltbarkeit.

Den Widerstand, welchen das Holz der den Keil bewegenden Kraft entgegensetzt, nennt man die Spaltfestigkeit. 1)

Die Spaltbarkeit des Holzes ist zwar in der Hauptsache durch dessen Bau und einen gewissen Grad von Elastizität der Holzsaser bedingt, aber es treten außerdem noch mehrere andere Faktoren dazu, die nicht übersehen werden dürfen, da sie fast immer, mehr oder weniger, mit im Spiele sind.

1. Bau des Holzes. Eine hauptfächliche Bedingung für gute Spalt= barkeit ist Geradfaserigkeit und Langfaserigkeit, wodurch sich vor Allem die meisten Nadelhölzer und überhaupt die im raschen Längenwachstum befind= lichen Hölzer auszeichnen. In nächster Beziehung hiermit steht die Astrein= heit eines Schaftes, und zwar möglichst von früher Jugend auf. Wellenförmiger oder verschlungener, unregelmäßiger Verlauf der Holzfasern, wie er durch zahl= reiche eingebaute Afte, durch Wundnarben, wimmerige und maserige Beschaffenheit erzeugt wird, bedingt stets geringere oder größere Schwerspaltigkeit. In dieser Beziehung sind Ulme, Birke, Platane und in manchen Fällen auch die Ahornarten namhaft zu machen, wie auch Hölzer, die niemals in energischem Längen= wachstume standen, oder aus weiträumigen Pflanzbeständen herrühren, und bis herab mit Aften besetzt sind (Fichte 2c.). Das Ast= und Wurzelholz ist seines meist trummen, knotigen Wuchses halber stets schwerspaltiger als Stammholz, und bekanntlich giebt es keinen schwerspaltigeren Teil am ganzen Baumkörper als den Wurzelhals, wo die Zerteilung der Seiten= und Herzwurzeln ihren Ausgang nimmt. Auch der gedrehte Wuchs hat einen behindernden Einfluß auf die Spaltigkeit; dabei wird behauptet, daß die von links nach rechts ge= wundenen,2) — die widersonnigen Bäume —, schwerer spaltig seien als die sonnig gedrehten.

Von hervorragendem Einfluß auf die Spaltigkeit ist ferner der Bau der Markstrahlen, denn sie liegen ja in der Ebene der Hauptspaltrichtung. Große, kräftige Markstrahlen erhöhen stets die Spaltigkeit, wenigstens sind die damit versehenen Waldbäume, wie Buche und Eiche, als leichtspaltig bekannt. Ungemein zahlreiche, aber kleine Markstrahlen besitzen unsere Nadelhölzer, zudem sind dieselben hier sehr dünn (denn sie bestehen, ähnlich wie bei Pappel, Weide, Erle, Virke, Linde, Hasel 2c., nur aus einer Keihe übereinander gelagerter Zellen) und veranlassen deshalb jene Geradfaserigkeit, wie sie bei den harten Laubhölzern nicht zu sinden ist. Die Nadelhölzer gehören deshalb der Mehrzahl nach zu den leichtspaltigken Hölzern.

Die Kohärenz der Holzfasern kommt hier in Betracht bezüglich der Kraft, mit welcher die Markstrahlen an den Holzsasern anhängen; bei manchen Hölzern scheint sie sehr bedeutend zu sein, z. B. bei der Korkeiche, Ulme, Hainbuche, auch Ahorn; bei der Mehrzahl der Hölzer aber ist die Kohärenz in dieser Richtung nur eine mäßige. Größer ist der Zusammenhang von Jahrring zu Jahrring. Die Ursache hierfür scheint hauptsächlich im Einbaue der Markstrahlen gesucht werden zu müssen, von welchen sich die größere Zahl stets durch mehrere Jahrringe erstreckt, und wodurch diese gleichsam zusammengehalten werden, um so mehr, je sester ihr seitlicher Zusammenhang mit den Holzsasern ist. Deshalb ist alles Holz in der Richtung der Sehne schwerspaltiger, als in der Ebene der Markstrahlen, die man deshalb allgemein die Haupts

¹⁾ Siehe auch bas Hanbelsbl. für Walberzeugniffe 1879. Nr. 88.

²⁾ Bei Betrachtung bes Baumes von außen.

spaltrichtung nennt. Am leichtesten erfolgt die Trennung nach dem Jahrringverlaufe bei den Nadelhölzern und auch bei der Aspe, Pappel.

- 2. Elastizität und Zähigkeit. Es liegt auf der Hand, daß die Elastizität die Spaltigkeit unter allen Umständen befördern muß; denn je größer sie ist, desto schneller pflanzt sich der Seitendruck des Keiles fort, und desto weiter reißt die geöffnete Kluft auf. Je langsaseriger, je geradsaseriger und je reinfaseriger das Holz ist, desto elastischer ist es auch, Vorzüge, die unter andern besonders wieder die Nadelhölzer genießen. Wo Elastizität sehlt, ist entweder Sprödigkeit, wie bei den kurzsaserigen, sprocken Hölzern, oder Zähigkeit, wie bei mehreren weichen Laubhölzern; im ersten Falle bricht beim Spalten die Faser aus, im anderen giebt dieselbe dem eindringenden Keil an den Besrührungsssächen nach, ohne den Druck sortzupflanzen.
- 3. Feuchtigkeit. Am leichtesten spaltbar ist das Holz im grünen oder ganz trockenen, am schwerspaltigsten im halbseuchten oder welken Zustande. Es ist anzunehmen, daß im grünen Zustande die Erweichung und im ganz trockenen Zustande die Elastizität fördernd zur Geltung kommt. Beim sog. welken Zustande scheint die Zähigkeit im Vordergrunde zu stehen.
- 4. Der Frost hebt die Spaltigkeit oft geradezu auf, denn er schwächt die Elastizität. Gefrorenes Holz zeigt sich beim Spalten vielsach spröde, und erschwert das Spalten besonders noch dadurch, daß der Keil nicht hasten will und ausspringt. Harzgehalt vermindert die Elastizität, und hiermit die Leichtspaltigkeit. Dieses beweisen am besten die meist sehr schwerspaltigen harzreichen unteren Stammteile der Kiefer.
- 5. Wachstumsverhältnisse und Standort müssen in Betracht des vorausgehend Gesagten einen ganz hervorragenden Einfluß auf die Spaltigkeit des Holzes haben. Geschlossen er Stand und frischer Boden begünstigen das Längenwachstum, hiermit Geradfaserigkeit, Langfaserigkeit und Astlosigkeit, und infolgedessen auch die Leichtspaltigkeit.

Lebhaftes Wachstum begünstigt überhaupt die Spaltigkeit, das zeigen uns alle geschlossen erwachsenen Stangenhölzer, ebenso die üppig aufgeschlossenen Stocklohden fast aller Holzarten. Andere Umstände abgerechnet, enthält sohin auch jene Partie des Schaftes das leichterspaltige Holz, welche unter dem Einflusse eines lebhasten Wachstums entstanden ist, und dieses gilt in der Regel mehr für den oberen, als unteren Stammteil.

Die Spaltbarkeit ist eine Eigenschaft von großer Bedeutung für den Gesbrauchswert eines Holzes; denn eine Menge von Gewerben begründet auf dies selbe ihren Geschäftsbetrieb, und ebenso ist die Zurichtung der Hauptbrennholzmasse im Walde allein auf diese Eigenschaft gestützt. Es ist namentlich in letzt genannter Beziehung kein kleiner Unterschied in der Geschäftsförderung, und daher auch im Arbeitsberdienste des Holzes in schwers oder leichtspaltigem Holzes statthat.

Den Grab ber Spaltigkeit erkennt man übrigens schon am stehenben Baume meist leicht und sicher. Bebeutenbere Schaftlänge, Astreinheit, gleichförmige Abnahme in ber Stammbicke, seine Rindenbildung (namentlich bei Eiche, Kieser und ähnslich berindeten Holzarten), offene oder bereits wieder überwallte, hoch und gerade hinauf steigende Rindenrisse sind Bürgen für Leichtspaltigkeit. Ähnliche Fingerzeige giebt dem Lokalkundigen der Standort. Zeigt sich auf der Schnittsläche des liegenden Stammes ein wenn auch nur schwacher Kernriß, so gilt dieses immer sür ein Zeichen von Gutspaltigkeit. Oft überzeugt sich der Holzhauer in unliedsamer Weise schon während der Fällung von

letzterer, wenn burch unaufmerksames Nachkeilen ber halbburchschnittene Stamm in ber Mitte weit hinauf aufreißt, was namentlich gern in eng geschlossenen, langschäftigen Buchensstangenhölzern vorkommt.

Dem allgemeinen Spaltigkeitsgrabe nach kann man unsere Holzarten etwa folgendermaßen aneinander reihen. Dabei ist jedoch zu bedenken, daß weniger die Holzart als solche das Maß der Spaltbarkeit bedingt, als die spezielle Beschaffenheit eines konkreten Holzes:

sehr leichtspaltig: Fichte, Tanne, Beimutsföhre, Kiefer, Lärche, Erle, Linbe.

leichtspaltig: Giche, Buche, Esche, Birbelfiefer.

schwerspaltig: Masholder, Ebelkastanie, Hainbuche, Ulme, Salweide, Birke, Ahorn, Elsbeer, Pappel, Legföhre, Linde, Schwarzkiefer.

VII. Biegsamkeit.

Unter Biegsamkeit verstehen wir die Eigenschaft des Holzes, eine durch irgend eine Kraft veranlaßte Formveränderung zu ertragen, ohne daß dasselbe seinen Zusammenhang verliert. Das Holz besitzt diese Eigenschaft in oft sehr hohem Grade, und gründen sich darauf mancherlei Verwendungsarten desselben.

Für die Biegsamkeit des Holzes muß man im allgemeinen eine gewisse Dehnbarsteit der Holzs afer voraussetzen, die in der Regel bei langs und gerabsaserigem Holze in höherem Maße angenommen werden kann, als bei kurz und krummfaserigem; denn ein Bergleich derart verschieden konstruierter Hölzer läßt immer höhere Biegsamkeit bei Geradund Langsaserigkeit erkennen. Eingewachsene Aste, übernarbte Bundskellen mit Masers oder Wimmerwuchs, Faulstellen und dergleichen schwächen die Biegsamkeit oder heben sie vollständig auf. Ein Holz, daß gar keine Biegsamkeit besitzt, nennt man und iegsam, sprock, brüchig.

Die Biegsamkeit äußert sich beim Holze in zwei verschiedenen Formen, entweder ist das Holz-elastisch=biegsam oder zähe=biegsam. Wird ein biegsamer Holzstad durch eine Kraft in eine andere Form gebracht (etwa ge=bogen), und er nimmt nach dem Aushören dieser Kraft seine frühere Form und die frühere Lage der einzelnen Holzteilchen vollskändig wieder an, so ist der Stad elastisch diegsam, — wir schreiben ihm dann die Eigenschaft der Elastizi=tät zu. Diese Kraftwirkung darf aber, wenn die anfängliche Form wieder hergestellt werden soll, die Elastizitätsgrenze nicht überschreiten, denn außerdem behält der Stad die veränderte Form mehr oder weniger bei und zwar infolge einer Biegsamkeitsform, welche man Zähigkeit oder Dehnbarkeit nennt. Wird endlich der Stad auch über die Grenze der Zähigkeit gebogen, so bricht er.

Jedes Holz besitzt beide Eigenschaften, die Elastizität wie die Zähigkeit neben einander, — aber stets prävaliert die Zähigkeit über die Elastizität. Man kann infolgedessen sagen, ein Holz sei zähe zu nennen, wenn die Elastizität verschwindend klein ist, dagegen elastisch, wenn die Zähigsteit die Elastizitätsgrenze nur wenig überschreitet.

Die Grenze zwischen Elastizität und Zähigkeit steht bei eins und demselben Holze nicht unverrückbar sest; es giebt Faktoren, welche dieselbe zu gunsten der einen oder der anderen Eigenschaft zu verändern und zu erweitern im stande sind. Der wichtigste dieser Faktoren ist der Feuchtigs keitsgrad. Trockenheit macht im allgemeinen das Holz elastisch und beschränkt die Zähigkeit oft bis zum völligen Verschwinden derselben. Feuchstigkeit in Verbindung mit Wärme macht dagegen das Holz zähe: wird auch in diesem Falle die Elastizität wohl niemals ganz aufgehoben, so tritt sie doch weit zurück gegen die Zähigkeit, deren Grenzen bei vollständiger Durchseuchtung der Holzsaser oft überraschend weit hinausgerückt wird, so daß ein Bruch kaum möglich wird; wir erinnern in letzter Beziehung an die Flechtwaren von sein gespaltenen Uspen-, Salweiden-, Fichtenholzbändern. Ein anderer Faktor ist das Harz der Nadelhölzer. In geringer Menge, wie es sich im Kern der Kieser, Lärche vorsindet, kann dasselbe wohl die Elastizität erhöhen (Nördlinger), in großer Ansammlung aber wirkt das Harz beschränkend auf diese und erhöhend auf die Zähigkeit. Frost vermindert dagegen sowohl die Elastizität wie die Zähigkeit erheblich. Abwelken grünen Holzes auf dem Stock erhöht das Maß der Zähigkeit.

Die nähere Kenntnis des Holzes in Bezug auf Elastizität und Zähigkeit ist noch sehr mangelhaft; was die wissenschaftlichen Untersuchungen zu Tage gefördert haben, stimmt mit den täglichen Ersahrungen oft nur wenig überein. Was hierüber die vorliegenden Ersahrungen konstatiert haben, wollen wir nun getrennt nach beiden Eigenschaften anführen.

1. Elastizität (Federkraft). Es sind zwei Womente, welche die Elastizität vorzüglich zu bedingen scheinen. Das erste ist das spezisische Gewicht; wir sinden nämlich unter den elastischen Holzern die schwersten, wie z. B. Eidenholz, Teakholz, Ebenholz, Akazie, Siche, Ahorn und Sche; zu elastischen Schiffse masten ist nur engringiges, also schweres Kiefernholz brauchdar. Edenso ist das stets schwerere Stammholz elastischer als Wurzelholz, die schwerere Partie des Schaftes elastischer als die leichtere dei demselden Baume. Ein zweites Moment ist der anatomische Bau des Holzes. Sinfache anatomische Struktur, gleichschwiger Bau des Holzes, lange parallel gelagerte Holzsafer, Keinheit von Üsten und anderen Abnormitäten erhöhen die Elastizität. Daraus erklärt sich die Elastizität mancher Holzer auch mit geringem spezisischen Gewichte, z. B. des Fichtens, Tannens, Lärchens, Kieferns und Lindenholzes. Indessert süchens das spezisische Gewicht in der Art, daß engringiges Fichtens, Kiefernholz 2c. elastischer sift, als breitringiges.

Als Resonnanzholz für tongebende Instrumente benützt man allgemein das Fichtenholz; die besten Sorten gewinnt man von engringigen. in Höhen von 800-1200 Meter
und auf mineralisch nicht sehr frästigem Boben erwachsenen Stämmen. Die Vorzüglichteit
bieses Holzes zur Tonverstärtung beruht nicht bloß auf der Clastizität des Fichtenholzes
überhaupt, sondern besonders auf dem höchst gleichsörmigen Baue desselben, wodurch gleichs
förmige Schwingungen in allen Teilen des Holzes, und dadurch Reinheit des Tones
veranlaßt wird.

Im großen Durchschnitt nimmt man an, daß beim Holze die Elastizitätssgrenze auf dem halben Wege der Bruchgrenze liegt; ein Valken der z. B. bei einer Belastung von 8000 kg bricht, hat seine Elastizitätsgrenze ungefähr bei 4000 kg Belastung. Überschreitet man die letztere, so tritt eine bleibende Formveränderung ein. Bei der praktischen Verwertung der Elastizität, wozu fast immer der wenigstens lufttrockene Justand des Holzes vorausgesetzt werden muß, handelt es sich darum, daß dasselbe nicht über die Elastizitätsgrenze hinaus in Anspruch genommen wird, wenn nicht dauernde Verbiegung eintreten soll. Es ist deshalb, namentlich für die Vaugewerbe, von Interesse, die Elastizitätsgrenze tätsgrenze der verschiedenen Hölzer wenigstens annähernd zu kennen. I) Faktisch

¹⁾ Siehe die neueste Arbeit Nördling er's über Zugfederkraft ber Hölzer im österr. Centralblatt für tas gesamte Forstwesen, 1881, S. 1.

bleibt man aber bezüglich der Belastung selbst noch erheblich hinter dieser Grenze zurück.

Aus Bersuchen von Haupt und Thurston') geht hervor, daß die Elastizitätsgrenze des Holzes sich erheblich reduziert, wenn die Belastung eine dauernde ist, während dieselbe Last bei nur vorübergehender Wirkung eine weit höhere Elastizitätsgrenze ergiebt.
Wan nimmt deshalb in der Praxis, und besonders, wo erschütternde dauernde Belastung in Betracht kommt, einen doppelt und dreisach größeren Sicherheitsmodul an, als bei nur vorübergehender Belastung.

Der Rutholzwert unserer Walbbäume ist sehr vielfach burch die Elastizität des Holzes bedingt (Wagnerholz, vieles Schnittholz, Instrumentenholz u. s. w.); wenn nun aber diese Eigenschaft von der Dichte und Reinfaserigkeit des Holzes abhängt, so liegt hierin ein besteutsamer Fingerzeig für rationelle Nutholzproduktion. Will sie dieselben beachten, dann hat sie bei der Begründung und Psiege der Bestände alle jene Maßregeln zu ergreisen, welche eine Steigerung der Holzdichte und Reinfaserigkeit des Schaftholzes herbeizusühren im stande sind.

Bei den vielen Zufällen, welche auf die konkreten Strukturverhältnisse eines Holzes berselben Holzart sich einflußreich erweisen können, und den nicht ausreichenden direkten Untersuchungen ist es sehr schwierig, das Maß der Clastizität für die einzelnen Holzarten sestzustellen. Nach dem heutigen Stande der Kenntnis muß es vorerst genügen, die besonders elastischen Hölzer von den weniger elastischen zu unterscheiden und ergiebt sich unter vorzüglicher Zugrundelegung der Arbeiten Kördlinger's eiwa folgende Unterscheidung:

sehr elastisch: Eibe, Lärche, Fichte, Kiefer, Tanne, Atazie, Eiche, Ebelkastanie, Else, Esche, Hickory, Aborn, Weimutsföhre, Linde;

wenig elastisch: Pappel, Zerreiche, Buche, Wacholber, Aspe, Birte, Erle, Schwarztiefer, Ulme, Zürgelbaum, Nußbaum.

2. Zähigkeit. Aus dem Borausgehenden entnehmen wir schon zum Teile, daß die Zähigkeit in manchen Beziehungen der Elastizität gerade entsgegengeset sich verhält. Während wir für letztere möglichst hohen Trockenzustand voraussetzen, muß man für die Zähigkeit beim Holze den seuchten oder welken Zustand bedingen; denn nur in diesem Zustande kann überhaupt von einer Nutzanwendung derselben die Rede sein. Ebenso ist selbstwerständlich von der Zähigkeit nur bei mäßiger Stärke des Holzes praktischer Gebrauch zu machen. Eine vollständige Durchseuchtung des Holzes hebt die Elastizität oft sast vollständig auf, rückt dagegen die Bruchgrenze weit hinaus; dadurch erweitert sich der Spielraum für die Zähigkeitsäußerung beim Holze bedeutend. Die höchste Steigerung der Zähigkeit wird durch Dämpfung des Holzes erzielt; man kann sagen, daß es kaum eine Holzart giebt, die durch Dämpfung nicht in den Zustand vollkommener Dehnbarkeit und Zähigkeit gebracht werden könnte.

Im allgemeinen findet sich das höhere Zähigkeitsmaß mehr bei den leichten, als bei den horten Hölzern. Dieses mag zum Teil in der meist größeren Gerad= und Langfaserigkeit der ersteren seinen Grund haben, dann aber auch in dem weiträumigen Zellenbau, wodurch dem Verschieben und Ausweichen der Fasern größerer Spielraum gegeben ist als bei den schweren Hölzern. Deshalb ist Wurzelholz stets zäher als Stammholz, und letzteres zäher als das ge= wöhnlich sehr brüchige Ustholz (mit Ausnahme der Aste von Birken, Fichten)

¹⁾ Polytechn. Journal, Bb. 244. S. 281.

Auch das Alter des Holzes begründet einen Unterschied, denn das junge Holz und überhaupt Splintholz ist bei vielen Holzarten zäher, als das alte; namentlich hat das Kernholz sehr alter Bäume wenig Zähigkeit. Nasser Boden soll bei Eichen, Buchen und anderen Holzarten brüchiges Holz erzeugen. Harze gehalt erhöht die Zähigkeit.

Das zäheste Holz liefern die jungen Stocklohden von Weiden, Virken, Hainbuchen, Aspen, Eschen, Eichen, Ulmen u. s. w.; ebenso ist das Astholz der Birke, der Fichte, dann die jungen Wurzelstränge von Kiefern und Fichten im nahrungsarmen Sandboden, in welchem sie eine bedeutende Länge erreichen, als sehr zähe bekannt. Zu den von Natur aus zähen Holzarten rechnet man auch die Virke, Vogelbeer, Weide, Pappel, Korkulme, Hickoryholz, die Sorbussarten 20., dann die Verten und Stangen von Eichen, Hasel, unterdrückten Fichten 20.

Die Zähigkeit bedingt die Verwendung des Holzes zu vielerlei Zwecken. Auf ihr beruht die Verwendung zu Schachtel-, Sieb-, Fruchtmaß-, Trommel-Zargen, zu Faßreisen, zu Flechtarbeiten, wie die Korbwaren, Matten, Hüte 20., zu Bindbändern, Getreidebändern, Floßwieden, Bindwieden der Holzhauer u. s. w.; auch der Wagner bedarf zäher Hölzer, er versteht darunter Holz mit langer, zusammenhängender Faser, — "das Holz hat Faden, oder hat keinen Faden".

Durch bampfen hat das Aufquellen und Erweichen ber Holzsafer im Gefolge. Derart behandelt der Schiffbauer seine Bohlen zur Betleidung frummer und windschieser Flächen; sie werden in einem Dampstaften erweicht und noch weich und warm aufgenagelt. Ebenso beruht auf demselben Prozesse die Fabritation massiv gebogener Möbel aus Buchenholz: gedämpste Eschen- und Eichenspaltstücke werden über große Trommeln spiralförmig aufzewunden zur herstellung der gewundenen Griffstangen sur Treppenzeländer. Auch zur herstellung flaubuchtiger Deckrippen der Baggons, Schiffe 2c. wird das holz gedämpst und gebogen. Diese neuen Industrieen geben zu erkennen, welch hohes Maß von Zähigkeit auch bei den schweren dichten Holzarten mittelst der Dämpfung erzielt werden kann. Der holzhauer bäet seine frisch geschnittenen Bieden am Feuer, er durchdämpst sie, um sie recht zähe zu machen; ebenso fertigt der Flößer seine Floßwieden. Biese andere frumme und windschiese Stücke, z. B. Deckel und Boden der Streich instrumente, die Blätter surschenkaften u. s. w., werden durch Dämpsung oder durch Rochen hergestellt.

Die in erweichtem Zustande gebogenen ober sonst gekrümmten Hölzer verlieren, wenn sie bis zum völligen Trocknen in dem gebogenen Zustande sestgehalten werden, diese Form nicht mehr. Wir sehen dieses an jedem Faßreise und allen anderen vorhin genannten Gegenständen. Ausgedämpstes und vollständig getrocknetes Holz hat seine Zäbigkeit versloren, es ist brüchig und spröde. Dasselbe Verhalten soll auch imprägniertes Holz zeigen.

VIII. Festigkeit.

Unter Festigkeit des Holzes versteht man den Widerstand, den das Holz der Auschebung seines Zusammenhanges entgegenstellt. Der natürsliche Zusammenhang kann aufgehoben werden durch Zerreißen, Zerdrücken, Zerbrechen, Zerdrücken und Zerschneiden. Gemessen wird die Festigkeit durch die in Kilogramm ausgedrückte Kraft, welche angewendet werden muß, um die Trennung oder den Bruch des Holzes herbeizusühren.

Zum Zwecke einer einfachen und sicheren Bergleichung ber verschiedenen Festigkeitsarten bei verschiedenen Hölzern bezieht man das Kilogramm-Gewicht stets auf 1 qcm, und da der Druck der Atmosphäre auf biese Flächengröße dem Gewichte eines Kilogrammes sehr nahe steht, so brückt man gegenwärtig öfter auch bie Festigkeit in Atmossphären (at) aus.

Wir betrachten hier vorerst die verschiedenen Festigkeitsarten, dann die die Festigkeit des Holzes bedingenden Momente, soweit solche erkannt sind und endlich das Festigkeitsmaß der verschiedenen Holzarten.

1. Die Festigkeitsarten sind für unseren Gesichtspunkt folgendermaßen

zu unterscheiden.

a) Unter Zugfestigkeit (absolute Festigkeit) wird die Widerstandskraft gegen Zerreißen verstanden. Sie ist ihrem Maße nach die größte unter allen Festigkeitsarten und kann beim Holz auf 1500 at und höher steigen, aber auch dis auf den 5. und 6. Teil dieser Größe herabsinken. Nach den Untersuchungen Bauschinger's 1) scheinen diese Schwankungen direkt mit dem spezisischen Geswichte in Beziehung zu stehen. Für den forstlichen Gesichtspunkt dietet die Zugsestigkeit nur geringes Interesse.

Im Gegensatz zum Eisen erfolgt ber Bruch beim Holze sast plötzlich, ohne vorausgehende Dehnung besselben; es beutet dieses auf eine verhältnismäßig geringe Dehnbarkeit bes Holzes in der Richtung der Längssasern.

b) Unter Druckfestigkeit (Säulenfestigkeit, rückwirkende Festigkeit) wird die Widerstandskraft gegen Zerdrücken in der Richtung der Holzsasern verstanden; sie kommt in Betracht bei Verwendung des Holzes zu freistehenden Säulen, Pfosten, Ständern, Radspeichen, Schlittensäulen u. dgl. Ihrem Maße nach ist sie die geringste unter den verschiedenen Festigkeitsarten des Holzes (150—300 at beim Nadelholze). Auch sie scheint in geradem Verhältnisse zum spezisischen Gewichte zu stehen. Die Aushebung des Zusammenhanges oder Bruch erfolgt durch Stauchung.

Der Umstand, daß man bei der Inanspruchnahme des Holzes auf Druckfestigkeit im praktischen Leben stets erheblich unter der Bruchgrenze zurückleibt, — und die nun allgemein gewordene Berwendung des weit widerstandskräftigeren Eisens, benehmen auch
dieser Festigkeitsform des Holzes den größten Teil ihrer früheren forstechnischen Bedeutung.
Die Feststellung des Maßes der Drucksestigkeit ist aber insofern von Bedeutung, als sie,
nach Bauschinger, einen sicheren Maßstab zur Beurteilung der Biegungssestigkeit gewährt.

c) Die Biegungsfestigkeit (Tragkraft, relative Festigkeit) ist für die Rupholzverwendung weitaus die wichtigste, denn sie bedingt hauptsächlich den Bauwert der meisten Jimmerstücke und vieler anderer Balken- und Traghölzer, z. B. der Leiterbäume und Sprossen, der Laufdielen, der Gerüsthölzer, Wagen-bäume, Ladebäume u. dgl. Man versteht unter Biegungsfestigkeit die Widersstandskraft des Holzes gegen Zerbrechen, dei einer senkrecht auf den Faser-verlauf sich äußernden Kraftwirkung. Ihrem Maße nach steht dieselbe zwischen der Zug- und der Drucksestigkeit; die Schwankungen im Festigkeitsmaße können bei derselben Holzart dis zur doppelten Größe und auch höher ansteigen.

Die bautechnische Beanspruchung des Holzes in dieser Richtung liegt in der Regel ziemlich tief unter der äußersten Grenze der Leistungsfähigkeit, so daß ihr das Holz leicht zu genügen vermag. Wo es sich um größere Beanspruchung handelt, da tritt heutzutage das Eisen an seine Stelle.

d) Die Drehungsfestigkeit (Torsionsfestigkeit) ist jene Form, bei welcher entgegengesett gerichtete Kräftepaare einen stabförmigen Körper um seine geo-

¹⁾ Mitteilg. aus bem mechanisch=technischen Laboratorium ber techn. Hochschule Munchen, 1882.

metrische Achse zu drehen suchen (Reuleaux). Ihre Bedeutung beschränkt sich bei der Holzverwendung fast nur auf den Wellbaum; hier ersett indessen meist der Stärkedurchmesser, was an Torsionsfestigkeit etwa sehlen könnte.

e) Auf Scheerfestigkeit (Schub= oder Querfestigkeit) endlich wird das Holz beansprucht, wenn die angreifende Kraft in der Ebene des Querschnittes wirkt (Reuleaux); sie ist also das Maß für die Kraft, mit welcher die Holz= fasern seitlich aneinanderhängen.

Beim Holze ift biese Festigkeitsform jedenfalls dem absoluten Mage nach die allergeringste (nach h. Fischer beim Fichtenholze nur 44 at. 1), die größte Scheerfestigkeit hat bas Buchenholz.

2. Bezüglich der Momente, welche insbesondere das größere'und geringere Maß der Biegungsfestigkeit beim Holze bedingen, haben sich aus den Untersuchungen von Bauschinger und Tetmajer 2) folgende Punkte als vorzüglich beachtenswert zu erkennen gegeben:

Vorerst das Maß der Biegsamkeit und zwar im Sinne der Zähigkeit (Tetmajer). Sodann der anatomische Bau; gleichförmiger, geradliniger Faserverlauf, frei von Abnormitäten, erhöht die Festigkeit; Holz, das von Asten (namentlich Durchfallästen), Harzbeulen, Wundflecken 2c. durchsetzt ist, gedrehtes Holz, solches mit wimmerigem Faserverlaufe u. dgl. setzt die Festigkeit oft er= heblich herab (nach Nördlinger oft um mehr als den dritten Teil). Endlich ist es das spezifische Gewicht, das, wie schon im Vorausgehenden mehrfach gesagt wurde, unzweifelhaft vom höchsten Einflusse ist, aber nur innerhalb derselben Holzart. Großer Harzreichtum macht erfahrungsgemäß das Holz brüchig; deshalb steht z. B. das Holz der Schwarzkiefer mit seiner Festig= keitsziffer so weit hinter anderen Nadelhölzern zurück. 3) Daß endlich volle Gesundheit die erste Bedingung der Festigkeit sein musse, ist selbstverständlich.

Was den Einfluß des Standortes betrifft, auf welchem das Holz erwachsen ist, so haben die Untersuchungen Tetmajers ergeben, daß der Bauholz= wert für Tanne, Fichte und Lärche auf Nordseiten erwachsen größer ist als auf Südseiten und ebenso daß er größer ist für Fichtenholz von Hochlagen über 1300 m, und für Tannenholz unter 1300 m erwachsen. Bauschinger'schen Untersuchungen 4) schließt sich der Tanne in gleichem Sinne auch die Lärche der bayerischen Alpen an. Endlich ist noch die Individuali= tät als ein schwerwiegender Faktor der Festigkeitsverhältnisse zu erwähnen, wie bei allen technischen Eigenschaften überhaupt.

Man hat auch ber Fällungszeit öfter schon einen nicht unbeträchtlichen Ginfluß auf die Festigkeit zugeschrieben und zwar in bem Ginne, bag bas im Dezember gefällte Holz am tragfräftigsten sei, von wo ab gegen bas Frühjahr hin bie Tragfraft abnehme und bas im März gefällte Holz ben britten Teil seiner Festigkeit eingebüßt habe. 5) Diese Behauptung ist vorerst mit Borsicht aufzunehmen.

3. Was endlich die Festigkeitsverhältnisse der einzelnen Holzarten betrifft, so ist das bis jett vorliegende wissenschaftliche Untersuchungsmaterial zu einem sicheren Einblicke noch nicht ausreichend. Bauschinger's Untersuchungen

¹⁾ Fischer, Technologische Studien im Erzgebirge.

^{*)} Meihoben und Resultate der Prilsung der schweiz. Bauhölzer. Zürich 1883.

3) Nördlinger im Centralbl. des gesamten Forstwesens 1881. S. 7.

4) Mitteilg. aus dem mech-etechn. Laboratorium der techn. Hochschule in Minchen, 1887, — mitgeteilt in der Forst- und Jagdzeitung 1887. Aprilheft. ⁵) Gäa 1875, S. 123.

der oberbayerischen Nadelhölzer ergaben für die Biegungsfestigkeit der Lärche 545—745 at, der Fichte 365—690 at, der Kiefer 245—705 at, der Tanne 485—570 at, der Zirbelkiefer 365 at und der Weimutsföhre 250—290 at, wozu etwa zu bemerken käme, daß die betreffenden Örtlickkeiten am wenigsten der Kiefer entsprachen. Nach den Tetmajer'schen Prüfungen folgen sich die untersuchten Holzarten dagegen in folgender Ordnung: Föhre, Fichte, Tanne, Lärche, Eiche, Buche. Die bautechnische Praxis stellt die Eiche und die einheimischen Nadelhölzer obenan, läßt ihnen die Esche folgen und erkennt als die am wenigsten tragkräftigen Hölzer die Buche, Birke und Erle.

Was wir vorn bezüglich der Beziehungen der Clastizität zu den Forderungen einer rationellen Nutholzproduktion sagten, gilt in gleichem Maße auch hier, wenn es sich darum handelt, Nuthölzer mit hoher Festigkeit zu produzieren. Bermeidung zu weiter Berbandsstellung, srühzeitiger Schluß des Bestandes und Erhaltung desselben während der Jugendperiode zum Zwecke möglichst vollständiger Schaftreinigung bilden die Hauptgesichtspunkte. In derselben Weise äußert sich auch Nördlinger.)

IX. Berhalten des Holzes zum Waffer.

Es giebt nur wenige Verwendungsweisen des Holzes, bei welchen dasselbe zum Wasser (in slüssiger und gasförmiger Gestalt) außer aller Beziehung stünde, und von dessen Einsluß vollständig unberührt bliebe. Das Verhalten des Holzes zum Wasser spielt im Gegenteile in technischer Beziehung eine höchst wichtige Rolle. Die Gesichtspunkte, welche wir hier vorzüglich ins Auge zu fassen haben, beziehen sich auf die Fähigkeit der Wasserabgabe und der Wasseraufen aufnahme und dann auf die Veränderungen, welche das Holz durch diese Vorgänge erleidet.

1. Wasserabgabe. Bevor das frisch gefällte Holz irgend einer Verswendung zugeführt werden kann, muß es das Vegetationswasser bis zu einem gewissen Grade verloren haben, es muß lufttrocken geworden sein. Die Größe des Saftgehaltes im Holze ist sehr verschieden; sie hängt, wie schon auf Seite 13 bemerkt, von der Jahreszeit, von dem Baumteile ab, dem ein Holz entnommen, und ist überdies auch durch die Holzart bedingt. Das Holz verliert sein Wasser vorzüglich durch Verdunstung. Die Umstände, welche das Maß der Austrocknungsfährzkeit, d. h. die mehr oder weniger rasche und vollständige Wasserabgabe bedingen, sind vorzüglich der anatomische Bau des Holzes, das Harz, die Größe der verdunstenden Obersläche, und der Trockenheitsgrad der Luft in welcher sich das Holz befindet.

a) Alles Holz verdunstet sein Wasser am leichtesten nach der Richtung des Faserverlauses, am schwächsten in der auf die Markstrahlen senkrechten Richtung. Es ist also die Hirnfläche, die das meiste Wasser austreten läßt. Der anatomische Bau des Holzes äußert sich derart, daß innerhalb derselben Holzart die poröß gebauten Hölzer vollständiger und schneller austrocknen, als die dichten. Was den Unterschied der Holzarten in dieser Beziehung betrifft, so ist darüber noch wenig mit Sicherheit erkannt; es hat den Anschein, als wenn die Austrocknungsleichtigkeit nicht in direktem Verhältnisse mit dem anatomischen Bau stehe, — und daß vom praktischen Gesichtspunkte der Unterschied der Holzarten von geringerem Gewicht sei, als die nachfolgend genannten Momente.

¹⁾ a. a. D. S. 8.

Bei den meisten Holzarten dunstet der Splint stärker, als Kern= und Reifholz, wenigstens bei geschlossenem Schaftholze.

Weißtannenblöche trodnen erfahrungsgemäß unter gleichen Verhältnissen langsamer als Fichtenblöche von gleichen Dimensionen; Buchenholz trodnet erheblich rascher und voll-kommener aus, als z. B. das Golz der Korkrüster.

Im grünen Zustande haben nach Hartig¹) die nachfolgenden Holzarten einen Wasser gehalt, und zwar Eiche 43,7, Birke 44,3, Buche 42,6, Fichte 40,5, Kiefer 38,3, Lürche 27,5 Bolumprozente. Im lufttrockenen Zustande beträgt derselbe bei Eiche 11,5, Birke 8,8, Buche 12,3, Fichte 11,5 Kiefer 12,1, Lärche 15,0. Durch den Unterschied, der bei Laub- und Nadelhölzern im anatomischen Bau (insbesondere in der Stellung der Tüpfelkanäle) besteht, muß gefolgert werden, daß die Laubhölzer eine größere Wasser- beweglichkeit besitzen.

Auch das Harz macht hier seinen Einfluß geltend, wie man aus dem Umstande schließen muß, daß die harzreichen Nadelhölzer (Kiefer, Fichte, Lärche) ihr Wasser langsamer abgeben als die Laubhölzer, da sie im lufttrockenen Zustande einige Prozente mehr Wasser enthalten, als die letzteren.

Je größer die Oberfläche eines Holzes, desto zahlreichere Berührungspunkte mit der Luft; deshalb ist die Verdunstungsgeschwindigkeit der Verdunstungsfläche direkt proportional. Daß entrindetes Holz besser zur Wassersabgabe geeignet ist, als berindetes, liegt auf der Hand.

Das Verhältnis der Verdunstungsgeschwindigkeit zwischen aufgespaltenem und unaufgespaltenem Riefern-Brennholz verhält sich nach Roth²) innerhalb zweier Wintermonate wie 100 zu 8,3; aufgespaltenes Holz verdunstet also 12 mal schneller; die Oberssäche des aufgespaltenen Holzes war 11mal größer, als jene des unaufgespaltenen. Unter den gewöhnlichen Formen der Nutzholzware ist die Brettform jedenfalls die geeignetste zu rascher Austrocknung.

Der Feuchtigkeitsgehalt der Luft ist bekanntlich nach der speziellen Örtlichkeit, Jahreszeit, Jahrgängen 2c. sehr wechselnd. Welchen Unterschied die Sommer= und Winterfällung des Holzes auf raschen Trocknungsprozeß haben müsse, ist leicht zu ermessen. Von größter Bedeutung ist hierbei aber lebhafter Luftwechsel. Auf luftigen offenen Orten geht der Trocknungsprozeß bekanntlich vielmal schneller vor sich, als in verschlossenen Lagen.

Die Isolirung des Holzes von der Erbfeuchtigkeit hat lediglich die Ueberffihrung desselben in das Medium der Luftbewegung zum Zwecke.

b) Das Austrocknen des Holzes zum Zwecke der Verwendharkeit desselben wird erzielt entweder durch Trocknen an der Luft oder durch künstliche Ausstrocknung.

Die Austrocknung an der Luft ist ein langsamer Prozeß, der auch bei günstigen Umständen zwei und mehr Jahre dauert, bis das Holz im unzerkleisnerten Zustande vollkommen lufttrocken geworden ist. Zur Beschleunigung wird das Kundnutholz deshalb in zwei Hälften gespalten oder gevierteilt oder in Schnittware zerlegt; das Brennholz wird aufgespalten. Als erste Bedingung erfolgreicher Trocknung muß vorausgesetzt werden, daß alles Holz auf Unterslagen aufgestellt und von der Erdseuchtigkeit isoliert wird, daß es eine dem Luftzug passierbare Ausschlächtung, und wenn es façonierte Ruthölzer betrifft, eine

¹⁾ a. a. D. 2. u. 3. Hft.

²⁾ Baur, Forftwissenschaftl. Centralbl. 1872. S. 200.

gegen Regen und Sonne schützende, den Luftzug aber nicht verschließende, leichte Dachung erhält.

Bei Rundnutholz ist der nach einem Jahre erreichte Trocknungsgrad noch sehr wenig vom grünen Zustande verschieden; erst nach zwei und meist erst nach 3 und 4 Jahren ist der Gewichtsverlust so erheblich, daß man von trockenem Holze reden kann. Gestößtes Holz, in die volle Lustwirkung gebracht, trocknet rascher, als nicht ausgewaschenes. Für vollständig dis ins Innere ausgetrocknetes Holz hat das vorübergehende Beregnetwerden wenig Bedeutung.

Die Einrichtungen, welche zur künstlichen Trocknung bienen, und heute in fast allen größeren Stablissements angetrossen werden, erzwecken die Trocknung des Holzes innerhalb einiger Wochen. Die Einrichtung der Trockenräume ist verschieden. In den meisten Fällen wird der durch solides Mauerwerk hergestellte zur Holzaufnahme bestimmte Raum mittelst Dampfröhren allmählich dis zur Temperatur von 50 und 80°C. erwärmt, während kräftige Exhaustoren die durch Wasserabgabe aus dem Holz entstandene seuchte Luft absühren und frische (auch vorgewärmte) trockene Luft zusühren. Starke Hölzer und Stämme bringt man auf Schienen in gemauerte chlindrische Räume, unter den Schienen liegt das Heizröhrenspstem, an den Wänden Kaltwasserröhren zur Erzeugung kräftiger Luftzirkulation. In England befolgt man neuerdings das Prinzip, die Trocknung allein durch wenig warme, aber mittelst sächerartiger Borrichtung sehr stark bewegter Luft zu bewirken.

Feinere Hölzer packt man auch in hytrostopische Salze (Rochsalz, Chlorcalcium) unter Luftabschluß. C. René in Stettin ahmt gleichsam ben Naturprozeß bes Altwerbens bes Holzes nach, nm seinen Pianosortehölzer die nötige Widerstandstraft gegen wechselnde Temperatureinstüsse zu geben und zwar dadurch, daß er nach vorausgegangener starker Erhitzung und Trocknung das Holz in einem luftdichten gemauerten Raume 12—24 Stunden der Einwirkung von czonisiertem Sauerstoff aussetzt. Das Holz hat dann dieselbe Unsempsindlichkeit wie solches, das jahrelang in der Luft gestanden hat. Offenbar sind es die Sastbestandteile, um deren Veränderung in sog. to tes Holz es sich hier handelt.

2. Wasseraufnahme. Dieselben Verhältnisse, welche die Verdunstung des Wassers beim Holze bedingen, gelten auch für die Wasseraufnahme, so daß ein Holz, das schnell und vollständig trocknet, auch schnell und vollständig sich wieder beseuchtet; je poröser die betreffende Holzart, je größer dessen Oberssiäche, je seuchter das Medium ist, in welches das Holz gebracht wird, je harzsfreier dasselbe ist u. s. w., desto rascher wird es sich mit Wasser aufsaugen.

Abständiges oder gar faules Holz saugt das Wasser sehr begierig auf; ganz dürres Holz saugt slüssiges Wasser anfänglich schwerer auf, als etwas frisches und seuchtes; auch das ausgedämpste trockene Holz zieht den Wasserdamps der Atmosphäre lange nicht so an, als nicht gedämpstes. Ueber das Tränkungs-Vermögen der Hölzer siehe den dritten Teil des Werkes.

Während für die meisten Verwendungszwecke des Holzes eine möglichst vollständige und rasche Abgabe des vorhandenen Wassers erwünscht ist; giebt es andererseits Verwendungsweisen, bei welchen eine möglichst geringe Wassers Durchlässigkeit gefordert werden muß. Das bezieht sich z. B. namentlich auf das Faßholz, von welchem man ein möglichst geringeres Durchschlagen der im Fasse bewahrten Flüssigkeit verlangt. Die Durchlässigkeit des Holzes für Flüssigkeiten ist am größten in der Nichtung des Faserverlauses und am kleinsten in senkrechter Richtung auf die Markstrahlen. Es entscheidet also die Schnitts

richtung in erster Linie. Dann aber weiter die Porosität des Holzes im allgemeinen und insbesondere die Menge und vorzüglich die Größe der Gefäße.

Es giebt sehr großporige Eichenhölzer, die sowohl bei engem wie bei breitem Jahreingbau eine sehr erhebliche Durchlässigkeit besitzen, und die Flüssigkeit oft beutlich sichtbar an den Köpsen der Dauben austreten lassen. Große Durchlässigkeit hat auch das Buchenholz; es eignet sich schon deshalb nur mangelhaft für Wein- und Bierfässer. Man will durch Versuche gefunden haben, daß die Durchlässigkeit des Holzes gegen Flüssigkeiten am geringsten ist, wenn es im Dezember gefällt wurde, und daß sie um so größer ist, je weiter gegen das Frühjahr hin die Fällung erfolgt. Aus einem aus Dezemberholz gefertigten Fasse waren nach einem Jahre 1/2 1 Wein verschwunden; aus einem Januarholz gefertigten nach ebenfalls einem Jahre dagegen 8 1.1)

- 3. Folgen der Wasser=Abgabe und Aufnahme. Der Wassergehalt des lufttrockenen Holzes ist fortwährenden Schwankungen ausgesetzt, je nach dem Feuchtigkeitszustande der Atmosphäre oder überhaupt des Mediums, in welchem sich das Holz befindet. Mit diesem Wechsel des Wassergehaltes ist aber beim Holze eine Volumensveränderung, und zwar in der Art verbunden, daß sich mit zunehmendem Wassergehalte das Volumen eines Holzes vergrößert und mit Abnahme desselben verkleinert. Es ift dieses eine Erscheinung, die besonders für die technische Benutzung des Holzes von größter Bedeutung ist. Das Zurückziehen des Holzes in einen kleineren Raum durch Wasserabgabe nennt man Schwinden, die Ausdehnung durch Wasseraufnahme Quellen oder Anschwellen, beides zusammen bezeichnet der Holzarbeiter mit "Arbeiten des Holzes". Schwinden und Quellen wird durch das Imbibitionsvermögen der Zellwand erklärt. Durch den Eintritt des Wassers zwischen die einzelnen Micellen werden lettere auseinander gedrängt und bewirken dadurch eine Raumvergrößerung; während der Austritt des Wassers umgekehrt die gegenseitige Wiederannäherung der Micellen und hierdurch eine Raumverminderung zur Folge haben muß.
- a) Schwinden. Das Schwinden des Holzes wird durch Wasserabgabe verursacht, es muß sohin das Maß der Wasserabgabe bei einem konkreten Holze auch das Maß des Schwindens bedingen. Es ist deshalb die Schwindungszgröße bei demselben Holze verschieden, je nachdem man den grünen oder den wald, oder den lufttrockenen Zustand im Auge hat. Da das Schwinden des Holzes nicht eher eintritt, bevor alles flüssige Wasser aus den Zellräumen verschwunden ist, und dasselbe erst dann beginnt, wenn die Zellwandungen ihr Wasser abgeben, so schwindet Sommers und Winterholz dem Maße nach annähernd gleich, dagegen schwindet Sommerholz wegen der schnelleren Trocknung rascher als Winterholz. Splintholz schwindet bei den meisten Holzenten (besonders Eiche) mehr, als Kern und Reisholz.

Die Schwindungsgröße der verschiedenen Holzarten steht nicht durchweg in geradem Verhältnisse zum spezisischen Gewichte derselben. Es läßt sich wohl im allgemeinen sagen, daß die schweren dicht gebauten Holzarten mehr schwinsen, als die leichten, daß die meisten Laubhölzer mehr schwinden, als die Nadelshölzer, — aber diese Säze sind nicht ohne Ausnahme, wie das schon allein aus dem so großen Wandel der spezisischen Gewichtsgrößen sich ergeben muß. Dagegen hat sich aus den Erfahrungen bei der Holzverarbeitung mit allgemein

¹⁾ Gaa 1875 (ob bei beiben übereinstimmenber anatom. Bau?).

angenommener Sicherheit ergeben, daß innerhalb berselben Holzart das spezifisch schwere Holz mehr schwindet, als bas leichte.

Benn man bei ber Bolumensbestimmung eines auf Schwinden gu untersuchenben Solges bas Gefamtvolumen und ben lufttrodenen Buftanb gu Grunbe legt, fo fdwinben nach Rörblinger:

am ftartften (5-8% bes Frischvolumene): Rugbaum, Linbe, Rotbuche, Dainbuche, Ulme, Ebeltaftanie, Balbtiriche, Berreiche, Erle (?), Birte, Apfelbaum; maßig ichminben (3-5% bes Frifchvolumens): Aborn, Schwarzfohre, gem. Riefer, Bappel, Gibe, Rogtaftanie, Efche, Afpe, Tranbeneiche, Atagie;

wenig ichwinden (2-3% bes Frijchvolumens): Beimutsföhre, Sichte, Larde, Tanne, Thuja, Stieleiche (?).

Bei Zugrundelegung bes lufttrodenen Buftanbes bagegen hat R. Sartig ') burchfonittlich gefunden eine Schwindungsgröße bei ber Buche von 13,5 % bes Frischvolumens, Birte von 13,2%. Eiche von 12,2%, Ficte von 8,0%, Larce von 8,0%, Riefer von 7,70/0. Das meift fcmalringig gewachsene poroje Bolg ber Traubeneiche (Speffart ac.) ichwindet weit weniger als bas breitringige ichwere holz ber Stieleiche (Steineiche); erfteres taugt beshalb beffer für Schreiner., Dafdinenholz und bgl. Dagegen fcminbet febr engringiges (unter 1 mm Jahrringbreite) Sichtenhols von boben alpinen Stanborten meniger, ale bas bon tieferen befferen Stanborten; bas Gleiche gilt für bergl. Larchenholz.

Das Holz schwindet nicht nach jeder Richtung in gleichem Maße. ichwindet in der Richtung des Faferverlaufes am geringften, und für bie gewöhnlichen Berwendungszwecke bes Holzes kaum nennenswert: es ist schon

stärker, und kann bis zu 5 % Linearausdehnung gehen, in ber Richtung ber Martftrahlen (Radialrichtung); am ftärtsten ichwindet bas Solz in der Richtung bes Jahrringverlaufes und kann hier bis zu 100/a betragen.

Rad Erner's fdwinbet bas Rotbuden-

Stammbolg in tangentialer Richtung boppelt fo ftark als in ber Richtung bes Rabius. Das ber Untersuchung unterftellte Bolg batte nämlich in ber erften Richtung ein Schwindmaß von ftart 8 %,

in ber Radialrichtung nur 4 %.

Diefe Berichiebenheit bes Schwindungsbetrages nach verschiedenen Richtungen bes Solzes bebingt eine Menge Ericeinungen im taglichen Leben; es fei bier nur eine einzige ermabnt, bie

Fig. 5.

ben Gebrauchswert ber Brettmare betrifft. Das Bergbrett a b (Fig. 5) fällt seiner Breiteausbehnung nach faft gang in bie Rabialrichtung, Die Seitenbretter od bagegen fallen mehr ober weniger in bie Richtung bes Jahrringverlaufes; letztere muffen beshalb ber Breite nach weit mehr fdwinden, ale erfteres. Ein Stubenboden aus folden nicht gang trodenen Seitebrettern erfordert beshalb fpater flets ein fartes Ausfpanen ber Rugen.

Reigen bes Solzes. Wäre das Holz ein homogen gebauter Körper und wäre bessen Schwindungsbetrag durch die ganze Masse in allen Teilen und nach jeder Richtung gleich groß, so wurde das Schwinden teine weiteren Folgen haben, als eine Bolumensverringerung. Beil aber bas Solz in ber-

¹⁾ a. a. D. g. Beft. G. 37. 2) Studien über Rotbuchenholg. G. 62.

schiedenen Richtungen verschieden schwindet, auch gewöhnlich nicht in allen Teilen gleich gebaut ist, so kann es sich beim Zurückgehen in einen kleineren Raum in allen seinen Teilen nicht gleichmäßig und ungehindert zusammenziehen, einzelne Teile eilen voraus, andere bleiben zurück, und die Folge ist eine gewaltsame Trennung derselben, — das Holz bekommt Sprünge und Risse, sog. Trockenrisse, Schwindrisse, bei Rundholz auch Splintrisse genannt. Da die Schwindungsgröße in tagentialer Richtung am größten ist, muß das Austreißen vorzüglich in der darauf senkrechten, d. h. in der Radialrichtung ersfolgen; da letztere auch die Hauptspaltrichtung ist, so ist das Reißen dadurch gefördert.

Je schneller das Holz schwindet, desto stärker reißt es auch auf; das im Hochsommer gefällte Holz reißt deshalb mehr als das Winterholz; vollständig blank geschälte Stämme mehr, als streifenweis geschälte und berappte; sommerschäliges Holz überhaupt mehr als winterschäliges. — Je bedeutender die Schwindungsgröße bei einem Holze ift, besto stärkerem Aufreißen kann es, bei sonst das Reißen befördernden Umständen, unterworfen sein. — Starke und große Holzstücke reißen stärker als kleine; namentlich sind es die starken Hirnholzscheiben fast aller Holzarten, dann starke entrindete Rundholzstämme, welche weitklaffende Schwindrisse bekommen; weniger reißt das Halb= und Kreuz= holz; noch weniger die breite Schnittware, bei welcher sich das Aufreißen nur auf die Köpfe beschränkt, — und am wenigsten die Fournire, die deshalb zu feiner Schreinerware so dunn als möglich beliebt sind. Ungleichförmig gebautes Holz reißt mehr, als solches von gleichförmigem Baue; Holz mit harten Ringfaserwänden reißt häufig mehr als solches mit schwacher Herbstholzschicht; das sog. Resonanzholz von höchst gleichförmigem Bau reißt, gut behandelt, deshalb fast gar nicht.

In der Regel sind die Schwindrisse ziemlich gerade oder doch stetige Linien; nur in wenigen Fällen laufen sie zickzackförmig, wie z. B. bei altem Weißtannenholze, wo der Radialriß vielsach auf kurze Strecken in den Jahrringverlauf überspringt, dann hier und da auch bei altem Fichtenholz von bedeutend hohen Standorten.

Durch Schwindrisse stark verunstaltetes Holz ist zu manchen Verwendungs, zwecken unbrauchbar. Ganz verhindern läßt sich das Reißen des Holzes nicht, gemäßigt aber wird es durch möglichst langsames Austrocknen. Man erzweckt das durch allmähliches Entrinden mittelst leichten Berappens, Anplättens, ein Versahren, bei welchem die Rinde nur platz oder streisenweise, am besten in Spiralen entsernt wird; oder man läßt an den zu schälenden Stämmen und Stangen, wenigstens an den Enden und in der Mitte, einen etwa 1 m breiten Kindenstreisen stehen. Möglichste Zerkleinerung und Zerlegung der Schäfte noch im frischen Zustande, und langsame Trocknung der Teilstücke schäfte noch im frischen Zustande, und langsame Trocknung der Teilstücke schüft am besten gegen Reißen. Derart behandeltes Holz bekommt allerdings viele kleine Rißchen, aber doch wenigstens keine weitz klaffenden Sprünge, die es zu vielen Gebrauchszwecken unbrauchbar machen.

Bei der Zerlegung der Schäfte entfernt man, wenn möglich, den Splint und das Herz; man halbiert oder vierteilt einen Schaft und zerlegt erst später nach erfolgter Trocksnung diese Bierteile z. B. in Bretter. Jede Theilung soll möglichst nach der Radialrichstung geschehen, um Reißen zu verhüten. Brunnenröhren dürfen gar nicht reißen, und das erreicht man am sichersten, wenn sie grün gebohrt und sogleich zur Berwendung kommen, oder indem man sie für späteren Gebrauch grün unter Wasser ausbewahrt. Der Dreher

bringt seine frisch gefällten Hölzer in ben Reller, später in schattige Hofräume und zulett erst unter Dach ins Trocene. Schon öfter hat man die Erfahrung gemacht, bag Buchen, die im Frühjahr gefällt wurden und mit der belaubten Krone über Commer liegen blieben, also sehr langsam trodneten, fast gar nicht aufrissen. — Um bas Aufreißen ber Schnitthölzer (Bohlen, Bahnschwellen 2c.) an ben Röpfen möglichst zu verhüten, nagelt man häufig auch kurze Holzleisten auf, schlägt eiserne Klammern ein, ober bestreicht bie Köpfe mit verdünntem Teer, Öl, Stearin 2c., um die Holzporen zu verstopfen, ober man flebt Papier auf, wodurch Sonne und Wind einigermaßen abgehalten werben können. Beim Aufschichten von frisch geschnittenen Buchen-Brettern ift empfehlenswert, dieselben nicht freuzweise wechseln zu lassen, sonbern burch kleine Lattenstücke getrennt, in berselben Richtung zu schichten 2c. Auch burch Entrinden auf bem Stode, loses Wieberanbinden ber in großen Schalen abgebrachten Rinbe und Berschiebung bes hiebs bis nach vollstänbiger Austrocknung bes Stammes, hat man wertvolle Kommerzialhölzer vor bem Aufreißen geschütt. Ein vorzügliches Mittel gegen bas Reißen ift bas Ausbämpfen bes Holzes; berart behandeltes Holz bekommt teine ober boch nur sehr kleine Sprünge, vorausgesett. daß es nach der Dämpfung sehr allmählich getrocknet wurde. Auch durch tüchtiges Auslaugen in reinem ober mit Salz übersättigtem Wasser dustochen soll ähnliches erreicht werden.

b) Quellen. Man muß annehmen, daß das Quellen ober Anschwellen eines Holzes mit dem Maße seines Schwindens in geradem Verhältnisse steht, daß das gequellte und auf seinen früheren Feuchtigkeitszustand zurückgeführte Holz auch sein früheres Volumen wieder einnimmt, und daß sohin auch das Anschwellen nach den verschiedenen Richtungen des Holzes verschieden sein Das Anschwellen hält aber nicht gleichen Schritt mit ber Wasseraufnahme; anfänglich schwillt das in lufttrockenem Zustande ins Wasser gebrachte Holz sehr an, und hat nach etwa 1 bis $1^{1/2}$ Monaten seine Ausdehnung bis zum Grünvolumen vollendet; von da an quillt es nicht mehr, ober doch kaum merklich, aber es saugt fortwährend noch Wasser auf, was aus seiner Gewichtszunahme, die oft erst in 1-3 Jahren zum Stillstande kommt, deutlich zu entnehmen ist, und sich dadurch erklärt, daß auch die mit Luft ge= füllten Poren des grünen Holzes hier nach und nach mit Wasser sich anfüllen. 1) Da das Duellen der dem Schwinden entgegengesetzte Vorgang ist, so müssen auch alle die Schwindungsgröße bedingenden Momente gleiche Gültigkeit bezüglich des Quellungsmaßes haben, und werden die Holzarten und Holzquali= täten mit großer Schwindungsgröße deshalb auch ein höheres Duellungs= maß haben, ebenso wird letteres in tangentialer Richtung am größten, in der Richtung der Holzfasern am kleinsten sein.

Es ist begreiflich, daß Langholz, ins Wasser gebracht, lärgere Zeit zum Quellen braucht als kurze Stücke, daß aber von letzteren die mit Rinde versehenen Rundlinge langsamer ausschwellen, als z. B. gespaltene Scheithölzer; ebenso daß die mageren Nadelhölzer und die weichen Laubhölzer schneller im Wasser ausschwellen, als harzreiche Nadelhölzer, Umstände, welche einigermaßen den Senkholzbetrag der Trift mit bedingen helsen. — Mit welch' unwiderstehlicher Gewalt das Quellen des Holzes übrigens erfolgt, erkennt man deutlich aus jener alten Praxis der Steinhauer, wobei sich dieselben zur Trennung großer Steinblöcke kleiner hölzerner Keile (Buche) bedienen, die sie durch Ausgießen von Wasser zum Quellen bringen.

Werfen des Holzes. Wenn das Quellen durch alle Teile eines Holzsstückes gleichförmig erfolgen würde, so würde sich bloß das Volumen erweitern

¹⁾ über bie Quellungsfaktoren fiehe Forst= und Jagbzeitung 1872. Seite 186.

ohne der Form und Figur desselben Eintrag zu thun. Da das Holz aber nach verschiedenen Richtungen ungleichförmig aufquillt, und bei demselden Holzstücke der eine Teil oft stärker quillt als der andere, das verarbeitete Holz auch häusig in der freien Ausdehnung gehindert ist, so muß es notwendig seine Form verändern; man sagt dann: das Holz wirft oder verzieht sich. Das stärkere oder schwächere Werfen eines Holzes scheint, allgemein betrachtet und abgesehen vom Bewegungsraume, parallel mit der Schwindungsgröße desselben zu gehen. Im Allgemeinen werfen sich die harten Laubhölzer mehr als die Nadelhölzer. Am stärksten wirft und verzieht sich das Buchenholz, auch Nußbaum= und Mahagoniholz 2c. Unter den Nadelhölzern wirft sich Lärchen= und Beimutskiefernholz am wenigsten. Kern= und Keisholz verzieht sich weniger als Splintholz.

Eine Menge bekannter Erscheinungen erklären sich durch das Quellen des Holzes. Trocknet die eine Seitensläche eines Brettes stärker aus als die andere, so wirst es sich; nicht ganz trockene Buchenstämme werden schon unter der Blochsäge beim Bohlenschneiden so schief und krumm, daß sie den Schemel des Bagens oft um mehrere Zolle auf die Seitz drücken. Bon den Brettern eines Sägbloches wersen sich die Außenbretter am stärken. Schnitthölzer, die auf seuchtem Boden liegen und mit der oberen Seite der Lust und der Sonne freigegeben sind, müssen sich an beiden Enden auswärts krümmen; große in Rahmen eingefaßte Holztaseln, die Füllungen der Thüren, die Böden und dgl. müssen sich bei verändertem Feuchtigkeitszustande verziehen, wenn ihnen der Rahmen keinen Bewegungsraum läßt; Schnitthölzer von gedrehten Stämmen und wimmeriges Holz wirst sich sehr und "steht in der Arbeit" schlecht u. s. w.

Die Mittel, deren sich die Technik zur Beseitigung der durch das Duellen veranlaßten Störungen bei der Verarbeitung des Holzes bedient, sind die Zusammensetzung des Gegenstandes aus möglichst vielen Teilen, das Ausdämpfen und Kochen des Holzes, Tränken mit Harzöl, Auselaugen in Salzwasser, Ausdämpfen, Gewährung des nötigen Bewegungseraumes, wo es zulässig ist, Bedachtnahme auf Isolierung des Holzes von der Erde oder anderweitiger Feuchtigkeit u. s. w.

Das am allgemeinsten angewendete Mittel gegen Wersen besteht darin, daß man ben herzustellenden Gegenstand nicht "aus dem Ganzen schneidet", sondern ihn aus möglichst vielen Teilen zusammensetzt und dabei der Faserrichtung eine übers Kreuz gestellte Abwechseslung giebt, — oder indem man für die einzelnen Teile verschiedene Holzarten in richtiger Zusammenstellung benutzt (Billard Dueus). — Auch gedämpstes Holz steht gut in der Arbeit; namentlich soll sich gedämpstes Sichenholz zu Schreinerware sehr empsehlen. — Planscheiben sür Drehbänke werden meist mit Harzöl getränkt; es werden dadurch die Holzporen verstopst und wird infolgedessen das Holz unzugänglich sür Wasser. — Wo es zulässig ist, einzelnen größeren Holzteilen den nöthigen Bewegungsraum zu geben, wie bei Täselungen, Thürsüllungen u. s. w., ist dadurch dem Berziehen vorgebeugt. Wenn endlich dem so lästigen Wersen der Parquet und Riemenböden gründlich vorgebeugt werden soll, so liegt das einzig dienliche Mittel in den Händen der Bauleitung, die nach Möglichkeit auf Isolierung solcher Böden von der Erdseuchtigkeit, ihre vollständig trockene Einbettung u. s. w. zu sehen hat.

X. Farbe und Textur.

Farbe und Textur sind Eigenschaften des Holzes, welche das Auge befriedigen sollen und infolgedessen dem örtlich und zeitlich wechselndem

Geschmacke unterliegen. Wenn auch die forstliche Produktion auf diese Eigenschaften kaum Einfluß nehmen kann, so erklären sich durch dieselben doch manscherlei Erscheinungen auf dem Gebiete des Begehres und der Nachfrage.

Die holzverarbeitenden Gewerbe, welche vorzüglich Betracht auf diese Eigenschaften nehmen, und bezüglich deren Fabrikate man Anspruch auf Schönheit des Materiales macht, sind in erster Linie der Schreiner, Instrumentenmacher, die Parket- und Holzmosaik-Fabriken, Schnitzarbeiter, Dreher 2c.

1. Die Farbe. Im gesunden frischen Zustand bestehen mehr oder wesniger erhebliche Farbunterschiede bei den Hölzern; gelblichweiß ist das Holz der Fichte und Birke, Tanne; hellgelb jenes der Pappel, gemeinen Kiefer, Weimutskiefer; graugelb das Holz des Ahorn, der Esche, Buche, Hainduche; braungelb bei Siche, Bergulme; röthlich bei Erle, Korkrüster, Lärchens und Kiefernkernholz, Zirbelkiefer; rotbraun bei Mahagoni, Polisander; goldbraun beim Teakholz; dunkelbraun bei Grenadills und Nußholz; schwarz bei Ebenholz. Manche Holzarten kommen mit heller und dunkler Farbe vor, z. B. das Sichenholz, bei welchen beide Farbtöne beliebt sind. Diese Farbtöne untersliegen indessen oft erheblicher Nuancierung, wohl veranlaßt durch die Bodens und Wachstumsverhältnisse, der mehr oder weniger ausgesprochenen Kernsbildung u. s. w.

Mit der Zeit erleiden aber fast alle verarbeiteten Hölzer Veränderungen, die durchweg in einer Vertiefung des Farbtones bestehen; die dunkelfarbigen Hölzer werden noch dunkler, und manche hellen Hölzer nehmen andere, vielsach ins Graue spielende, Farbtöne an. Unter den hellsarbigen Hölzern, welche ihre Farbe am längsten bewahren, steht die Fichte obenan, sie behält in trockenen Räumen ihre helle Farbe geraume Zeit bei, während die Tanne gern grau wird.

Die in manchen Gegenden entschieden ausgesprochene Vorliebe für Fichtenholz, nas mentlich bei dessen Berwendung als Schnittholzware, z. B. zur Bedielung von Stubensböden ist zweisellos der hellen weißlichen Farbe des Fichtenholzes zuzuschreiben. — Was man indessen durch Beizen, Firnisse, Anstrich 2c. bezüglich der Farbe künstlich zu leisten vermag, ist allbekannt.

2. Unter Textur ist das bei glattbearbeitetem Holze dem Auge sich darbietende Holzsaser=Gefüge zu verstehen. Die Textur ist bedingt durch die natürliche Beschaffenheit der Holzsaser und dann durch die Schnitt=richtung des Holzes.

Was die Holzsafer selbst betrifft, so kann dieselbe durchaus geradlinig entwickelt oder sie kann wellenförmig (wimmerig) oder in mannigsacher Art gewunden (maseriert, geslammt, vogeläugig 2c.) sein. Die Faser kann sein und kurz oder grob und lang sein; die grobe rauhe Faser ist bei den meisten Hölzern durch rasches Wachstum veranlaßt.) Die Faser kann weiter einen nahezu gleichförmigen Bau haben, wenn das Holz seine Markstrahlen und nicht bloß gleiche Jahrringbreiten, sondern auch eine möglichst schwach entswickelte Sommerzone hat, wie bei sehr schmalringigen Traubeneichens, Fichtens, Tannenholz und vielen zerstreutporigen Obstdaumhölzern, oder das Holz hat ungleichsörmige Textur, wie bei den Nadelhölzern mit stark entwickelten harten Ringwänden (S. 11) und bei Hölzern mit groben Markstrahlen. — Welche

¹⁾ Feinfaserigkeit läßt sich meist schon an ber Rinbenbilbung im stehenben Zustande erkennen. Bei ber Riefer 3. B. deutet grobborkige in der oberen Stammhälfte ins Grünliche spielende Rinde fast regelmäßig auf grobsaseriges Polz.

Bedeutung endlich die Schnittrichtung für die Textur haben müsse, ist aus der Anatomie des Holzes leicht zu entnehmen. Die meisten Schnitthölzer zeigen zwar das sog. Fladergefüge (S. 10); bei feineren Holzarbeiten (Mosaik) kommen aber auch alle möglichen anderen Schnittrichtungen vor.

Zu guter Textur wird vorzüglich gefordert: Freiheit von nicht ver= wachsenen Aften, Feinfaserigkeit, Gleichfaserigkeit ober schöne Mase= rierung. Im allgemeinen wird den dicht gebauten Laubhölzern eine bessere Textur beigelegt, als den porösen Hölzern; die ersteren sind politurfähig.

Bu den Hölzern mit schlechter Textur gehören alle grobfaserige, sehr poröse leichte Holzsorten, solche mit stark hervortretendem Unterschiede der Sommer= und Frühjahrszonenbildung, endlich alle mit groben Aften verunftalteten Hölzer.

Daß auch bezüglich ber Textur vielfach ber herrschenbe Geschmad entscheibet, erkennt man beutlich an ber zeitlich und örtlich wechselnben Borliebe zum Gichenholze bei ber Möbelfabrikation. — Obwohl es heutzutage beliebt ift, die dem Holze eigentümliche Farbe und natürliche Textur hervortreten zu lassen, so findet boch auch die künstliche Imitation der Textur viel Anwendung; nicht nur durch Austrich und Bemalung, sondern auch burch Nachahmung und Einpressen, z. B. ber Poren bes Gichenholzes (mittelft unrunber Walzen), ober burch bie sog. Brandtechnik, Polychromie u. s. w.

XI. Fehler und Schäden des Holzes.

Die Lehre von den Krankheiten der Holzpflanzen ist Gegenstand der Pflanzen= krankheits-Lehre. In der Forstbenutzung können nur die Gebrechen, Fehler und Abnormitäten des Holzes in Betracht kommen, welche als bleibende Rach= teile die Verwendbarkeit des Holzes in irgend einer Beziehung beeinträchtigen. Man kann die technisch wichtigen Fehler des Holzes in zwei Gruppen unterscheiden: entweder beziehen sich dieselben auf Abnormitäten im Zusammenhange und Gefüge ber gesunden Holzfaser, — oder sie bestehen in der Krankheit der Holzfaser selbst.

- I. Fehler des Holzes bei gesunder Holzfaser.
- 1. Kernrisse (Strahlrisse, Spiegelklüfte, Waldrisse) sind radiale, vom Mark des Stammes ausgehende und gegen den Splint sich fein auskeilende Klüfte von längerem oder kürzerem Verlaufe nach der Längsrichtung des Stammes, Dieser Risse sind es gewöhnlich mehrere, welche strahlenförmig vom Marke aus= gehen, Sternriß; manchmal sind es nur zwei, und wenn diese in eine Linie fallen, oder stumpf im Marke zusammenstoßen, so nennt man letztere insbesondere den Waldriß.

Die Rernriffe befinden sich mehr in der untersten Stammpartie, wo sie sich bis in ben Wurzelhals ausbehnen und beshalb auf bem Stockabschnitte bes Stammes am beutlichsten hervortreten. Manchmal erstrecken sie sich aber, und besonders der Waldriff, durch ben ganzen Stamm, oft bis in die Afte hinein, wie bas namentlich von jüngeren Stämmen der Aspe, Pappel, Ulme, Roßkastanie 2c. bekannt ift. Im allgemeinen sind starke Stämme mehr mit Kernrissen behaftet als junge. Bei manchen Holzarten, z. B. bei ber Eiche, Ebelkastanie, sind die Kernrisse schon vor ber Abtrennung des Stammes vom Stocke, namentlich bei der Anwendung der Säge, vorhanden; bei anderen Holzarten bilben sie sich am gefällten Schafte erst burch die Fällung ober nach berselben aus, wie z. B. bei ber

Riefer, Buche, Hainbuche, Tanne, Ficte 1), ober es bebarf nur eines äußeren Anstoßes burch einen Schlag, Wind ober burch bas Aufschneiben mit ber Säge, um bas plötzliche Aufreißen burch Kernriffe herbeizuführen.

Die Ursache dieses Fehlers ist in der Regel im Schwinden des Holzes zu suchen; je dicker der Stamm, desto trockener wird der Kern im Gegensatze zum Splinte: das Eintrocknen der centralen Holzpartie hat aber Schwinden, und dieses das Aufreißen in radialer Richtung zur Folge.

Weimelke²) hat barauf aufmerksam gemacht, daß besonders die durch die Säge gefällten Stämme, welche ersahrungsgemäß weit mehr zum Aufreißen durch Kernriffe geneigt sind, und nach der Fällung sogleich seine Riffe zeigen, — durch das Imprägnieren, resp. den dabei auf die Schnittsläche ausgeübten starken Druck, besonders gern kernriffig werden. Das einzige Mittel, um Kernriffe vor dem Weiterklüften zu bewahren, besteht in langsamem Austrochnen des frisch gefällten Holzes; daraus erklärt sich, warum die im Winter geschlagenen Hölzer im allgemeinen weniger mit diesem Fehler behaftet sind, als die im Saste gefällten. Brunnenröhrenholz bewahrt man vor dem Kernrissigwerden durch Bohren sosort nach der Fällung.

Der Waldriß macht die Stämme zu Schnittwaren nicht unbrauchbar, wenn man den Sägeschnitt so richtet, daß nur das Herzbrett den Riß einsschließt; strahlrissiges Holz dagegen kann zu dieser Verwendung unbrauchbar werden, wenn es wenige starke Risse sind, die in verschiedener Richtung vom Herzen ausgehen. — Viele kleine Risse beeinträchtigen den Nutwert weniger; namentlich zu Baus und starkem Ecknutholze ist kernrissiges Holz in den meisten Fällen recht gut brauchbar.

2. Frostrisse (Eisklüfte, Kälterisse) sind gleichfalls radiale, der Stamm= länge nach verlaufende Klüfte oder Risse, die aber außen an der Rinde beginnen, mehr oder weniger tief in Splint und Kern eindringen und den Schaft oft weit hinauf und oft bis zu den Wurzeln hinab aufreißen. Ihre Entstehung erklärt sich in unzweifelhafter Weise durch die Zusammenziehung der Bäume in peripherischer Richtung infolge von Kälte3). Beim Gefrieren des Holzes ver= liert die Zellwandung einen Teil ihres Wassers, welches im Innern der Or= gane zu Eis erstarrt. Der Wasserverlust durch Frost wirkt aber ebenso wie Austrocknung, d. h. das Holz schwindet und so entstehen durch Kontraktion in peripherischer Richtung die Frostrisse, die sich nach dem Wiederauftauen des Wassers, mit dem Zurücktreten desselben in die Wandung, wieder schließen. Es ist nicht anzunehmen, daß weite Frostrisse mit einemmale entstehen, sondern der Riß erweitert sich und dringt allmählich immer tiefer, je nach dem Fort= schreiten der Kälte durch den geöffneten Riß nach innen. Hohe Kältegrade und besonders plötzlich eintretende Kälte befördert die Entstehung der Frostrisse mehr, als allmählich steigende und lang andauernde Temperaturerniedri= gung, weil im ersteren Falle größere Temperaturdifferenzen zwischen Splint und Kern sich ergeben, als im letteren.

Die Frostrisse entstehen nach ber bisherigen Wahrnehmung hauptsächlich in ber Zeit von Mitternacht bis Sonnenaufgang, in welchem Zeitraume die Kälte gewöhnlich ihre höchste Höhe erreicht. Ist aber die untere Stammpartie der direkten Sonnenbestrahlung freigesstellt, wodurch die gegen Mittag exponierten Splintlagen während des Tages eine bemerk-

¹⁾ Die Tanne leibet mehr von Kernriffen, als die Fichte.

²⁾ Siehe Dester. Bierteljahrsschrift XI. Bb. 1. Heft. Heite 61. 3) Siehe die Arbeiten R. Hartig's über Frost und Frostkrebs in "Untersuchungen im Forstbot. Insstitut" 1. Bb., und Lehrbuch der Baumkrankheiten.

bare Ausbehnung und in der folgenden Racht eine um so raschere Kontraktion erfahren, je Narer der Himmel ift, so bilden sich Frostriffe wahrscheinlich auch vor Mitternacht. — Söppert hat an Eichen, Roßkastanien, Aborn, Kiefern 20. ein tief in das Kernholz eindringendes Aufreißen, oft unter heftigem Analle, beobachtet; er hat Fälle wahrgenommen, in welchen die Schäste geradezu baburch zertrümmert wurden.

Bei eintretendem Tauwetter schließt sich der Frostriß wieder und der neu entstehende Jahrring legt sich über ihn, d. h. der Frostriß überwallt. War der Riß nicht tief eingedrungen, hat er sich bald wieder geschlossen und ist er von mehrjährigen Holzlagen vollständig überwallt, so kann diese Beschädigung ohne erheblichen Nachteil für den Verwendungswert des Holzes vorübergehen.

319. 6. Big. 7.

Ramentlich ist dieses vielfach bei den Nadelhölzern der Fall, wo sich die im Innern des Stammes allerdings zurückleibende Klust mit Harz ausfüllt, und der Käulnis vorbeugt.

Sehr häufig aber, und vorzüglich bei den Laubhölzern, reißen die nur außen vernarbten Frostrisse bei wiederkehrender Kälte in den solgenden Jahren öfter wieder auf; die sortgesetzt sich übereinander legenden Überwallungsschichten treten mehr und mehr hervor und bilden schließlich leistenartige Hervorragungen, welche Söppert Frostleisten (Fig. 7) nennt, und die natürlich den Bermendungswert der Schäste mehr oder weniger beeinträchtigen müssen. Am deutslichsten ausgeprägt sinden sich diese Frostleisten an freistehenden jugendlichen Ulmen und Eichen meist auf der Nordseite (Fig. 6).

In welchem Mage übrigens der Frost die Baumschäfte zu beschäbigen, und wie er bieselben oft formlich zu zertrümmern und zu verunstalten vermag, ift auf bem Onerschnitte zahlreicher älterer aus dem Freistande herrührender Stämme zu erkennen, und beispielsweise aus der anderseitigen Fig. 8 zu entnehmen. 1) Daß dabei ftarke Frostriftbeschädigungen geeignet find, die Fänlnis ins Innere des Schaftes zu tragen, ift leicht erfichtlich und wird bavon im solgendem noch gesprochen werden.

⁴⁾ Siebe Boppert Jahrbuch bes ichlefifchen Forftvereine 1879, S. 249.

Es erklärt sich leicht, warum Frostrisse mehr bei starken Stämmen, als bei jugendlichen Bäumen, mehr bei freistehenden, als bei solchen im Schlusse gefunden werden, warum sie häufig an Stellen ihren Ausgang nehmen, wo das Holzgewebe ungleiche Dichte besitht, z. B. am Wurzelhalse, Astknoten 2c., daß gutrissiges Holz, besonders Holzarten mit starken Markstrahlen, das Weiterklüsten besördert u. s. w. Unter unseren Holzarten sind Siche, Linde, Roßkastanie, Ulme und Buche am stärksten von Frostrissen heimgesucht; aber auch Tanne, Fichte, Lärche, Siche, Ahorn und Virke sind nicht davon verschont.

Die Nutholzverwendung eines durch Frostriffe verunftalteten Stammes tann unter Umständen sehr in Frage gestellt sein; hat sich ein seicht gebender,

wenn auch longer Frostriß alsbald wieder überwallt und ist er vollständig übernarbt, so beeinträchtigt dieses z. B. bei Eichen eine Berwendung zu Vollsholz und selbst häusig zu Faßholz gar nicht; ist der Frostriß aber nach der Bernarbung abermals aufgesprungen, und hat sich infolgedessen Fäulnis ansgeset, so ist dadurch der Nuswert sehr heruntergedrückt; solche Stämme sind dann nur noch stückweise zu Nußholz brauchbar. Es kommt daher hier wie in allen anderen Fällen auf den Grad der Zerklüftung an.

3. Ringschäle (Ringklüfte, Kernsichäle, Kingriffe, Schalriffe, auf ben nordbeutschen Werften auch "Schören" genannt) besteht in der Trennung ber

fia: 8:

Holzschichten durch eine in ber Richtung der Jahrringe verlaufende Kluft (fiehe Fig. 8). Oft ichließen fich die Enden bes Rluftringes zu einem vollständigen Preise zusammen, so daß die innere von der Ringkluft umschlossene Partie manchmal als lofer Zapfen in dem äußeren Holzringe ftedt, gewöhnlich aber reicht die Kluft nicht gang herum, und ist baber nur einseitig. Die Ringschäle scheint auf verschiedene Entstehungsursachen zurückgeführt werden zu mussen. Daß borerft Schwindungsericeinungen burch Gintrodnen ber centralen Solgpartie im Spiele find, ift taum zu bezweifeln. In vielen Fallen fteht die Ringschäle mit Bilzwucherung in unmittelbarer Beziehung; R. Hartig 1) hat bieses an der Kiefer, Fichte, Tanne, Larde nachgewiesen; die Beranlaffung ist in biefem Falle Trametes Pini und geht bann bie Ringschäle ftets von ber Rrone ber Bäume aus. Auch der Frost tann Schalriffe verursachen; ift bie Ralte bis ins Mark eingebrungen und es tritt plößlich Tauwetter ein, so behnen sich bie Splintpartieen peripherisch aus und trennen fich von den centralen Partieen. Sehr häufig findet die Ringschäle an der Grenze zweier Jahrringe von sehr ungleicher Breite statt, besonders gern bei Weißtannen und Fichten, die als Borwüchse in der Jugend lange unter Druck gestanden waren und plößlich frei gestellt wurden. Die Wirkung des Windes endlich befördert stets das Klüften der Stämme in jeder Weise.

¹⁾ Lehrbuch ber Baumtrantheiten. G. 80.

Schon Duhamel führt an, baß man an Weibenkopfstämmen fast ebensoviele Ringklüfte finden könne, als der Baum Abästungen durchgemacht habe. Auf diese folgt nämlich jedesmal zuerst ein sehr schmaler Ring, und hierauf erst wieder breitere. Man sindet die Ringschäle im allgemeinen mehr in dem unteren Teile der Schäfte, als in den oberen Partieen, und mehr bei altem Holze als bei jungem; oft beschränkt sie sich nur auf einen kurzen Verlauf von kaum einem Meter, in anderen Fällen pflanzt sie sich weit in den Stamm hinein fort. Wenn auch alte Tannen, Lärchen, Sichen, Buchen und mehrere Weichholzarten vorzüglich häusig mit dem Fehler der Ringschäle behaftet sind, so kann man doch kaum eine Holzart bezeichnen, die davon verschont wäre.

Je nach dem Grade des Schadens wird die Verwendungsfähigkeit zu Nutholz mehr oder weniger beeinträchtigt; ringschälige Stämme sind als Schnitt-nutholz nicht zu gebrauchen, der Daubholzreißer weiß sie übrigens gewöhnlich noch auszunuten.

4. Abnormer und verschlungener Verlauf der Holzfasern kann einen Stamm zu mehreren Nutzwecken, namentlich zu Spalt= und oft auch zu Schnittnutholz unbrauchbar machen. Hierher sind vorerst alle durch Verletzungen hervorgerufenen Überwallungen von größerer Ausdehnung zu zählen, wie sie durch örtlichen Rindenverlust, Astung u. s. w. sich ergeben. Am stärksten entwickelt findet sich abnormer Faserverlauf beim Maserwuchse, der gewöhnlich durch örtliche Wucherung sehr zahlreicher Präventivknospen entsteht, um welche herum die Holzsafern im verschlungensten Verlaufe sich einbauen. fagt: wenn eine größere Zahl von Präventivknospen neben einander vorkommen, so verwachsen die Holzkreise der kleinen Zweige mit den größeren, sterben dann wohl ab und bewirken rundliche knollige kegelförmige Auswüchse. Verletzungen, Aufästung 2c. kann Maserwuchs entstehen. Er ist am ausgeprägtesten zu treffen bei Schwarzpappeln, Ulmen, Eschen (der schönste Eschenmaser kommt aus Ungarn), Erlen, Birken (in Masersorm oft unter dem Namen schwedisches Lilienholz), Ahorn (geflammt, als Silberahorn ober als Vogelaugenmaser, letterer in Prachtezemplaren aus Amerika), auch bei Eichen und Linden. — Im allgemeinen ist der Wurzelhals und die unterste Stammpartie mehr zur Maserbildung geneigt, als die oberen Stammteile; mehr die freistehenden Bäume, als solche im Schlusse. Auch unter dem wimmerigen Wuchse ift ein wellenförmiges Fasergefüge zu verstehen, doch verläuft hier der wellenförmige Faserbau in einer gewissen Ordnung und niemals verschlungen. Der Wimmer findet sich bei Buchen, Eschen, Erlen, oft auch bei Eichen, hauptsächlich am Wurzelansatze und verliert sich meist gegen oben; sehr gewöhnlich zeigt ihn der Stamm der Buche oberhalb eines jeden Aftansates, wie überhaupt alle Aufwulftungen, Höcker, Kröpfe und Auftreibungen am Grunde noch lebender und abgestorbener Afte eine Verunstaltung des Stammes durch unregelmäßigen Faserverlauf zeigen. Das wimmerige Holz ist als Schreinerholz unter Umständen begehrt, zu Bauholz aber nicht brauchbar, schwachwimmerig ist auch das Holz der sogenannten Haselsichte (geflammtes Fichtenholz); dagegen findet der Maserwuchs bei harten Hölzern als Fournierholz in der Tischlerei und als Dreherholz (zu Pfeifenköpfen, Tabaksdosen 2c.) seine bekannte Verwendung.

Maserwuchs wird an der Esche in einigen Gegenden künstlich hervorgerusen, und zwar durch Köpfen und Schneibeln ber Stämme.

5. Unter Drehwuchs oder windischem Wuchse versteht man den in einer Spirallinie um die Achse des Stammes gerichteten Verlauf der Holz-

fasern. Rechts gedreht nennt man das Holz, wenn die von unten nach oben verfolgten Fasern beim stehenden Stamme von der linken nach der rechten Seite des vor ihm stehenden Beschauers laufen; der rechtsgedrehte Stamm heißt auch widersonnig, der links gedrehte auch sonnig gedreht. Die Rich= tung der Drehung bleibt sich zwar in der Regel durch den ganzen Stamm= körper gleich; manchmal finden sich aber auch Stämme, bei welchen die inneren Holzlagen in einer der äußeren Drehung entgegengesetzter Richtung gedreht sind. Bei manchen Holzarten ist die Richtung eine konstante; so dreht sich die Pyra= midenpappel immer links, die Roßkastanie immer rechts. Bei unseren meisten Waldholzarten scheint mehr widersonnige als sonnige Drehung vorzuherrschen (bei der Fichte im Harze sollen die links gedrehten Stämme weitaus vorherrschend sein). Zu den Holzarten, welche häufig gedrehten Wuchs haben, gehören ge= meine Riefer, Roßkastanie, Giche, Ebelkastanie, Fichte, Ulme, Buche, Silberpappel; seltener gedreht ist die Birke, Erle, Tanne 2c. Obwohl man den freistehend erwachsenen Stämmen gewöhnlich eine stärkere Neigung zum Drehwuchse zuspricht, so finden sich doch auch im geschlossenen Walde (namentlich bei Eichen) viele gedrehte Stämme. Es giebt Vorkommnisse, namentlich bei der Kiefer, von so starkem Drehwuchse, daß Abschnitte von 1,5—2 m Länge schon eine ganze Umdrehung haben. Nach Göppert findet sich der Drehwuchs auch bei den fossilen Nadelhölzern. Der Drehwuchs kommt mitunter in solcher Häufigkeit vor, daß ganze Bestände fast nur drehwüchsiges Holz enthalten. So berichtete Middeldorpf 1) von einem Kiefernbestand bei Trier, in welchem 84% der Stamme drehwüchsig waren. Ahnliche Bestände finden sich an man= chem anderen Orte, z. B. Forstamt Marktläuten, in der Jachenau (bayerischen Alpen), sächsische Schweiz 2c.

Der schiefe Faserverlauf entsteht nach Alex. Braun teils durch eine schiefe Teilung der Zellen, teils durch das Längswachstum der Zellen in beengtem Raume, wodurch ein seitliches Ausweichen der Holzsasern entsteht, welch' letztere sich dann mit ihren Enden zwischen einander einschieben. Die allgemeine Richtung der Längenausdehnung der Zellen wird derart eine schiefe. Es ist anzunehmen, daß alle Bäume gedreht sind, wenn sich auch die Drehung nur erst bei Verfolgung der Fasern, Risse und Sprünge auf eine längere Distanz erkennen läßt.

Drehwüchsiges Holz taugt nicht zu Schnittholz, weil die Bretter stets windschief werden, auch nicht gut zu kantigem Schnitt= und Balkenholz, weil durch das Zerschneiden der Fasern "über den Span" die Stärke bemerkbar geschwächt wird. Der Schreiner sagt von Brettern, die von gedrehten Stämmen herrühren, es sei "wildes Holz"; solche Schnitthölzer haben doppelten Strich, die beiden Seiten müssen in entgegensetzter Richtung gehobelt werden. Gedrehte Eichen-Stämme verwirft auch der Böttcher; er prüft oft am stehenden Stamme schon die Geradspaltigkeit durch Proben aus dem Splinte. Nur zu ganz kurzer Spaltware sind Drehstämme etwa noch verwendbar. Zu Bollholz oder nur wahnkantig beschlagenem Bauholze ist das gedrehte Holz dagegen in der Regel verwendbar.

Der Holzarbeiter legt in manchen Gegenden dem nachsonnig gedrehten Holze eine weit größere Verwendungsfähigkeit bei, als dem widersonnigen; dieses scheint auf Vorurteil

¹⁾ Grunert u. Leo, Forftl. Bl. 1873. 6. 329.

ju beruhen, benn in anderen Gegenben macht man in biefer hinficht leinen Unterschieb. Daß im allgemeinen gebrehtes Solz schwerer spaltbar ift, als glattwlichfiges, ift schon oben bemerkt worben.

6. Hornäste (Augen in den Brettern) nenut man alle Aste und Zweige, soweit sie im Schafte eingewachsen und vom Schaftholze mehr oder weniger umbaut sind. Bei geschlossenem Stande reinigt sich bekanntlich der Schaft schon frühzeitig von den unteren Asten (ganz besonders bei Lichthölzern), die daraus hergestellte Schnittware ist dann nur wenig von Hornästen verunstaltet.

Bei bem im freien Stande erwachsenen Baum dagegen, und bei manchen Schatthölzern selbst in räumigem Schlußstande, findet dieses nicht in gleicher Beise statt. Sterben auch später die unteren Zweige dis zu einiger Höhe ab, so trennen sich die nun schon von mehreren Jahresschichten sest in den Schast eingebauten Aste doch niemals so glatt vom Schafte, als es bei den in vollem Schlusse stehenden Stämmen der Fall ist, es bleiben vielmehr kürzere oder

längere Aftstummel steben, die nach und nach burch bas Didenwachstum bes Schaftes vollständig in letzteren eingeschloffen werben. In biefem Falle wird also ein förmlich toter Bolgtorper famt ber ihn umgebenben Rinde in das Schaftholz eingebaut (Fig. 9), ber bann, wenn ber Stamm in Bretter geschnitten wird, jene lofen leicht berausfallenben Rapfen, bie log. Durchfallafte, giebt, die ben Wert der Schnittware fo fehr beeinträchtigen. Da ber Ort, ben ein solcher abgestorbener Aftstummel einnimmt, als eine offene Bunbe bes Schaftes zu betrachten ift, so ergießt fich bier bei ben harzführenden Radelbäumen reichliches Harz, das nun besonders

Fig. 9.

den toten Aft durchdringt, und die oft so bedeutende Härte der Hornafte, wie fie bei freistehenden Lärchen, Bergföhren und Sichten gefunden wird, veranlaßt.

Öfter werben Fichten, Föhren zc. jum Zweck ber Aftstreugewinnung ober ber fünstlichen herstellung aftfreier Schäfte grun aufgeaftet. Beginnt man bamit erft etwa im 25jährigen Alter ober noch später, und wirb babei ber Aft bart am Schafte weggenommen, so stellt sich im späteren Alter ber Schaft allerbings als untabelhaft aftfrei bar, aber im Innern trägt er fortgesetht bie burch bie Astrückstände veranlaßte Berunstaltung (Fig. 10). Daß bie von solchen Schäften bergestellte Brettware teine tabellose sein tann, ift leicht zu erkennen. Die fünftliche Aufästung tann baber bie natürliche Aftreinigung nur erseben, wenn sie schon sehr frühzeitig begonnen und nach oben sortschreitend fortgesetht wirb.

Der noch lebenbe, wenn auch nur geringe Jahreinge ansehende Ast das gegen wächst mit den ihn allmählich überbauenden Holzschichten des Schaftes fort, und ist daher mit dem Schastholze innig verwachsen (Fig. 11). Die derart entstehenden Hornäste, die sog. eingewachsenen Aste, vermindern daher den Wert der Brettware schon weniger, weil jene sest im Brette sitzen und nicht heraussallen. Die im sreien oder räumigen Stande stehenden, tief herab

beafteten Fichten, Tannen, Buchen zeigen besonders diese Form der Hornäfte. Den Wert als Schreinerholz wegen schönerer Textur sogar oft erhöhend, find diese Hornäste bei der vielsach vereinzelt erwachsenden Rirbelkiefer.

Pornäste vermindern also in der Regel den Wert der Brettware, besonders wenn ein Pornast quer von einer Kaute zur anderen durchzieht, wodurch eine bedeutende Schwächung des Brettes ersolgen muß. Oft, namentlich bei Lärchen, sind die Pornäste so knochenhart, das Pobeleisen und Sägezähne daran ausspringen, und dem Schreiner und Sägemüller zur Bearbeitung solchen Polzes alle Lust benehmen. Sehr dunkelfarbig sind meist die Afte bei der Tanne. Daß durch starte Pornäste auch die Festigkeit der Traghölzer vermindert werden musse, wurde oben gesagt.

Fig. 10.

გფ. 11.

Die Mittel, um Hornafte Bilbung zu vermeiben, liegen nabe, fie bestehen in ber Erziehung ber Rupholzichäfte in geschloffenem Stanbe, vorzüglich mabrent ihrer Jugenb.

— In Schweben bohrt man aus Brettern mit Durchfallaften biefe letzteren mit bem Centrums-bohrer bis zur halben Tiefe beraus, und ergänzt bie Öffnung burch eingeleimte Keine aus Brettern ausgestanzte Scheibchen.

7. Auch die Zwieselbildung (Fig. 12), wobei Seitenäste sich gerade und hart neben dem Gipfeltrieb aufrichten und allmählich in den Schaftkörper eingeschlossen werden, — veranlaßt, wenn sich dieselben während der Jugendperiode 6 und 10 mal übereinander an demselben Stamme wiederholen, das vollsständige Fehlfallen sür Nutholzverwendung. In auffallendem Waße sindet sich mitunter

Fig. 12.

diese Misbildung bei gepflanzten Fichten auf sehr fruchtbarem Boben. 1) Überdies wird Doppelgipselbildung auch veranlaßt bei Beschädigungen durch Frost, Schnee, Eisbruck, Wildverbig 2c.

¹⁾ G. Grasmann in Baur's Centralblatt, 1886.

8. Eine mitunter, besonders bei Tannen und Sichten, in höchst störenbem nft nutholztuchtiger Stamme wird burch num album) verursacht (Fig. 13). Die Berigen Unregelmäßigkeit des Holzfaserverlauses, weiterung nach außen fortwachsenden Ristellz rabial burchsepenben Hohlröhren, entstanben Burgeln der Miftel. Solche, oft auf istelpartieen (mehr in der oberen als unteren iebsamen Kürzungen bes Schaftes, — und selbst bei der Brennholz-Aufarbeitung bereiten fie Sinberniffe, wegen der großen Schwerspaltigkeit solcher Riftelstücke (Reuburgerwald bei Passau). 1)

> 9. Auf die tiefgreifenden Berletzungen, welche durch bas Besteigen der Bäume mittelft Steigeisen burch bie Bapfenbrecher herbeigeführt merden, hat wiederholt R. Heß?) auf merksam gemacht. Aus der anderseitigen Fig. 14, welche den Ausschnitt einer Diefernscheibe darftellt, sind die höchst beträchtlichen bleibenden Berunstaltungen zu entnehmen, welche durch berartige, leiber vielfach gebulbete Wißbräuche herbeigeführt werben und die erkennen lassen, daß der Rußholzwert der artiger Stämme erheblich herabgefest, wenn nicht völlig aufgehoben werben muß.

10. Auch die durch Harznugung herbeigeführte Berunftaltung der Nabelholzschäfte muß hierher gezählt werben. Die mittelft Lachten-Reißens frühzeitig anrn erfahren burch das Fortwachsen der ungenden Stammteile, und das hierdurch be-Lachtenstreifen, bei länger andauernder Harp ng des untersten Schaftteiles, daß daburch en wird, besonders wenn, wie sehr häufig.

r Rrantheit ber Holzfaser selbst be-

des Holzes handelnden Abschnitt wird die en gefunden Holzes gegen die Agentien der rfen. Hier haben wir es mit der Berwenden lebenden Stamme bon Arantheit gameden zu thun.

abuch ber Baumtrantheiten, G. 17. theiten , bann beffen größeres Bert: Die Berfehungeridel Die Endprodukte der Holzzersehung sind vorzüglich Kohlensäure und Wasser, die Zwischenprodukte verschiedene Humuskörper. Das in Zersehung begriffene Holz kommt für die oberflächliche Betrachtung in zwei verschiedenen Fäulniserscheinungen vor, die sich durch die Farbe unterscheiden und in der Praxis als Rotfäule und Weißfäule bezeichnet werden. Im Gegensatzu den Fäulnisprozessen am lebenden Baum, bezeichnet man die Fäulnis am gefällten und verarbeiteten Holze als Trockenfäule, Rotstreisigkeit oder Sticken des Holzes.

8ig. 14.

Das Pilzmycel scheibet ein Ferment aus, bas zersehend auf die Zellwand wirkt. Es giebt nun Bilze, beren Wirkung sich auflösend nur auf das Lignin äußert, so daß farblose (helle) Cellulose zuruckbleibt, und solche, beren Ferment auflösend auf die Cellulose wirkt, infolgebessen dann ligninreiche (bunkle) Substanzen verbleiben.

Die Fäulnisprozesse bes Holzes können hervorgerusen werben, entweder burch parasitische Pilze, welche durch die Wurzeln oder oberirdische Wunden (Aste) in den Holzkörper eindringen; — oder durch ungenügenden Sauerstoffgehalt des Bodens, Wurzelsäule im engeren Sinne; — oder endelich kann Fäulnis ohne Mitwirkung parasitischer Pilze, durch die Einwirkung der Atmosphärilien (Luft und Wasser) auf Wundslächen des Holzes entstehen, Wundsäule —, wobei Fäulnispilze nur setundär beteiligt sind.

Bei ber Bersetung bes Holzes durch parasitische Pilze greift das Übel rasch um sich, das Holz verliert burch fortschreitende Bertrummerung und Auf-

¹⁾ Die von bem Micelium eines Bilges (Poelan avruginoon) herrührende lebhaft grunfpangrune Farbe des in Berichung begriffenen holges (namentlich Buchen- und Eichenholg), tommt weit feltener vor.

lösung der Zellwände seinen Zusammenhang, die natürliche Holzfarbe durchläuft mancherlei Farbtöne, welche je nach der Pilzart verschieden sind.

Duntelfarbige Zersetzungen (Rotfäule) werden hervorgerusen bei der Fichte und Tanne vorzüglich durch Trametes radiciperda und Polyporus vaporarius; bei der Kieser durch Trametes radiciperda, Polyporus vaporarius und mollis, bei der Lärche durch Polyporus sulphureus, Thelephora Perdix; bei der Pappel, Beide ebenfalls durch Polyporus sulphureus. — Helle Zersetzungsformen (Weißfäule) erzeugen bei der Tanne Polyporus fulvus, Agaricus melleus; bei der Kichte Polyporus borealis (baper. Alpen), Agaricus melleus; bei der Kieser Agaricus melleus; Weimutsscher und Lärche Agaricus melleus; bei der Eiche Polyporus igniarius und dryadeus, Hydnum diversidens, Stereum hirsutum; bei der Buche Hydnum diversidens.

Wurzelfäule tritt besonders bei der Kiefer, seltener bei Fichte und anderen Holzarten auf, und verursacht meist eine Art Weißfäule.

Wundfäule verursacht stets anfangs eine dunkelbraune Färbung des Holzes (Rotfäule), die aber zulet in Weißfäule übergeht. Von der Wundstelle aus werden die braunen Zersetzungsprodukte oft weit im Stamme aufsund abwärts fortgeführt. Die Wundfäule verbreitet sich nur so lange, als die Wunde offen und dem Zutritt des Wassers zugänglich ist.

Das örtliche Auftreten, der Grad der Zersetzung und der Einfluß dersselben auf die technische Verwendbarkeit bietet natürlich große Verschiedenheit.

- 1. Fäulnis der einzelnen Baumteile. Man kann hier vom Gessichtspunkte der Praxis unterscheiden: die Fäulnis im Innern der Bäume und ihr bloß äußerliches Auftreten.
- a) Fäulnis im Innern des Baumes. Der ganze innere Holzkörper kann von Fäulnis ergriffen sein, ohne daß das Übel immer nach außen zu Tag tritt. Die Fäulnis gelangt teils durch die Wurzeln, teils durch die Afte, auch durch offene Rindenwunden, in das Innere des Baumes, wo sie schneller oder langsamer um sich greift, oft auch lokalisiert bleibt. Je nachdem die Zerssehung vorzüglich nur die Wurzeln, den Schaft oder die Afte ergriffen hat, unterscheidet man gewöhnlich die Wurzelfäule, Aftfäule und Kernfäule, wobei die Fäulnis selbst bald Rots, bald Weißfäule sein kann.

Wurzelfäule oder Stockfäule kommt teils als Rots, teils als Weißsfäule bei allen Holzarten vor. Bei alten Bäumen ist in der Regel ein Teil der Wurzeln faul, vor allem die Pfahls und Herzwurzeln; stark hervortretende, den Wurzelanlauf bedeutend erweiternde Seitenwurzeln übernehmen dann die Ernährung des oft schon mit beginnender Kernfäule behafteten Stammes, und sind derart gewöhnlich ein sicheres Kennzeichen der Stockfäule.

Bei einzelnen in Buchenbestände eingemischten Aspen, Birken, Salweiden 2c. ist auf humusreichem Boben die Burzelfäule sehr gewöhnlich, besonders wenn erstere durch Burzelsbrut entstanden sind. Empsindliche Burzelsäule zeigen mitunter Kiefern, Fichten und andere Nadelhölzer bei Mangel an Luftwechsel im Boden auf naßkaltem oder verschlossenem Boden. In vielen Fällen ist sohin ungünstige Bodenbeschaffenheit Beranlassung zur Burzelsfäule, aber sehr häusig sind auch hier Pilze im Spiele, wie R. Hartig es bezüglich des (das Harzsticken verursachenden) Agaricus melleus, des Trametes radiciperda nachgewiesen hat. Die Burzelsäule hat, solange sie sich hauptsächlich nur auf die Burzeln beschräntt, sür die technische Berwendung geringere Bedeutung, da es sich hier nur um den Nutwert des Stockholzes handelt.

Die Astfäule wird durch das Absterben stärkerer Äste, Windbruch, frevelhaftes Aufästen 2c. herbeigeführt. Weist tritt sie als einfache Wundfäule auf und verbreitet sich nach innen nur sehr langsam. Oft dagegen entsteht sie auch durch Insektion parasitischer Pilze an frischen Astwunden, und ist dann der Ausgangspunkt für rasche Zersetzung des ganzen Baumschaftes.

Die Schaftfäule (Kernfäule) erfaßt den nutbarsten Teil des ganzen Baumes. Die Schaftfäule kann durch Wurzel=, wie durch Astfäule eingeleitet werden und ergreift nach Umständen sowohl das Splint= wie das eigentliche Kernholz. In vielen Fällen ist die ganze centrale Schaftpartie von der Wurzel dis hinauf zur Krone von der Fäulnis befallen, in der Regel aber ist es nur der untere Schaftteil, und wieder in anderen Fällen ist Fäulnis nur auf einzelne mehr oder weniger eng begrenzte Stellen des Schaftes lokalisiert. Bei Fällung des Baumes im Saft, ist es der Splint, der oft dis zu einer Tiese von 5—10 cm in Zersetzung befindlich angetroffen wird. In allen diesen Fällen kann sowohl die Rotfäule wie die Weißfäule im Spiele sein.

Sehr gewöhnlich tritt Rotfäule des Schaftinnern auf bei älteren Stämmen der Fichte, Tanne, Eiche, Edelkastanie, Ulme, Aspe, Kopfweide, Baumweide 2c. während die Buche, Hainbuche, der Ahorn 2c. mehr von der Weißfäule heimgesucht sind. Es ist indessen zu beachten, daß wie gestagt alle Holzarten sowohl von Roths, wie von Weißfäule befallen werden können; doch ist die Weißfäule seltener, als die Rotfäule, sie tritt oft hart neben der Rotfäule in ein und demselben Stamme auf.

Die Fäulnis verbreitet sich am leichtesten in der Richtung des Fasernverlauses und auch in peripherischer Richtung, vielsach ist sie auch auf irgend einen Baumteil loka-lisiert. Je nach der Schnittrichtung werden die Faulstellen sich sohin in verschiedenen Formen präsentieren. Der Querschnitt zeigt Flecken oder bei Entwickelung der Fäulnis innerhalb einer Jahrring-Gruppe sog. Mondringe. In der Rinde verbliedenes und, wie man sagt, in Saft ersticktes Fichten- und Tannenholz zeigt den blauen oder schwarzen Splintring. Bei der Zerlegung des Schastes in Schnittware präsentiert sich die in der Richtung des Faserverlauses sortgeschrittene Fäulnis selbstverständlich in Streisen und Bändern, man spricht von rotstreisigem und weißstreisigem Holze zc. Oft ist das holz von konzentrisch sich vielsach wiederholenden Fäulnisdändern durchsetzt, wie das gelbsober weißstreisige Holz alter Eichen, auch Fliegenholz genannt (Stereum hirsutum).

b) Üußerliche Fäulnis. Während die in dem verdorgenen Innern der verschiedenen Baumteile sitzende Fäulnis am stehenden Stamme öfter gar nicht wahrnehmbar ist, giebt es anderseits Verhältnisse der Holzfäule, bei welchem stets die Rinde mehr oder weniger in Mitleidenschaft gezogen ist, und das Übel von hier aus seinen Ansang nimmt oder doch wenigstens überhaupt sichtbar von außen eindringt. Das Ergriffensein ist dann also stets leicht erkennbar. Derartigen mehr oder weniger ties in das Schast-Innere eindringenden Fäulnißzuständen liegen ebenfalls wieder Pilzwucherungen zu Grunde, und zwar sind es teilweise die oben genannten Rot- und Weißfäule-Pilze, teils sogenannte Kreds-Pilze. Zum Eintritte der Pilze sind teils Frostrisse, teils sogenannte digungen mannigsacher Art, teils auch Insetten behülslich.

Der ben Arebs ber Tanne verursachenbe Pilz ist Ascidium elatinum, bei ber Lärche ist es Peziza Willkommii, bei ber Buche, Ahorn, Esche und anderen Laubbölzern sind es Nectria-Arten. Bäume. Die Pilze bringen hier ungehindert bis zum tgefanlten Radialklüfte, mit welchen so häufig ältere Stämme ngt von hier aus feitlich nach der Richtung der Jahreinge, enen Ringklüfte, die mit den Froftspalten so oft gemeinsam ich schließlich die Frostleisten sich geschlossen und ein tle nicht stattsinden sollte, so hat das betreffende Schaftstäd ständig verloren. — Diese Borgänge werden endlich durch noch direkt unterstützt, da berselbe das Reißen und Klüsten allen Richtungen unterstützt.

_77%

Flg. 16.

geschlossenen Rindenhülle, wenn sie bis zum Splinte eine bie Pilze und hiermit für die Polzsäulnis. Greift die in, so ist badurch keine Störung in der normalen Entsalaßt, es bildet sich Wundfort, der die Berletzung meist Berletzung dis zum Kambium ober tiefer, so kann die kich vorgreifende Kallusbildung, (überwallung) geschlossen ib dessen die Besahr des Bilz-Eintrittes und der damit verderletzungen können erfolgen durch Anplätten, Einschlen des Wildes, Anstreisen eines fallenden b. und Pagelschlag, Steigeisen u. s. w.

ift auch häufig bas Grunaften aufzufaffen, wenn gewiffe erben. 1) Beim Aufästen ftebenber Stämme tann bie Entber Art erfolgen, bag ein Aftftummel verbleibt, ober bie fte ftatt. Im erften Falle fault ber troden werbenbe Aft-

rücksand regelmäßig mit der Zeit ein und trägt die Fäulnis in den Schaft über. Ueberwallung tritt oft erst nach langer Zeit ein, die sich später als kopfformiger Ueber= wallungs-Knopf ober beulenartige Auftreibung präsentirt. Derartige über bie normale Stammoberfläche hervorgehobene Anöpfe verbecken also stets Faulstellen; sie finden fich vorzüglich bei alten Laubholzstämmen fast jeder Art, und können, wie leicht begreiflich, auch durch Astbruch veranlaßt sein. — Liegt bagegen die durch Aufästen verursachte Bunbe in der Oberfläche des Schaftes, also im vollen Saftstrom des Stammes, so ist der Berschluß burch Ueberwallung weit leichter ermöglicht. Es rücken bie folgenden Zuwachsschichten von der Peripherie der Wunde aus mit jedem Jahr weiter gegen das Centrum ber Wundfläche vor, bilden einen ringförmigen Ueberwallungs-Wulft (Fig. 15), die sogenannten Ochsenaugen ober Rosen der Holzarbeiter; je nach ber Größe der Wundsläche und ber Wachstums-Energie bes betreffenden Baumes kann die Astwunde früher ober später vollständig durch die Ueberwallung überdeckt und geschlossen sein (siehe Fig. 16). Daß aber auch hier bas, immerhin mehrere Jahre bem Luftzutritt offen liegende Holz eine Beränderung erfahren muß, daß die durch Bertrodnung entstehenden Schwindriffe wieder bie bequemsten Einzugspforten für Pilzsporen und nachfolgende Fäulnis sein müssen, bas bebarf kaum eines Beweises, und sind deshalb bie überwallten Ochsenaugen, namentlich wenn sie über 5-6 cm Durchmesser haben, immer mit Migtrauen aufzunehmen.

Auch der den Nutzwert der Cannenschäfte so sehr beschränkende, in einer ringförmigen Auftreibung sich äußernde Cannenkrebs verdankt seine Entstehung dem Eintritt des oben genannten Pilzes an kleinen Rindenverletzungen.

2. Maß der Beschädigung durch Fäulnis. Es ist kaum möglich, im allgemeinen jene Holzarten zu bezeichnen, welche den Fäulnisschaden mehr unterworfen sind, als die anderen. Im gegebenen Falle kommt es bei der Frage um die Verwendbarkeit des Holzes, stets auf die Ausdehnung der Fäulnis und das Zersetzungsstadium an.

Ueber bas Maß, in welchem Fäulnisschaben auftritt, find bie Örtlichkeitsverhältnisse viel mehr entscheibenb, als bie Holzart als solche. Es giebt bekanntlich Bestände, in welchen die meisten Fichten rotfaul find, und andere, in welchen Rotfäule zu ben Ahnliche Unterschiede bestehen bei der Riefer zwischen Nord= und Seltenheiten gebort. Sübbeutschland; während dort die sog. Schwammbäume in den Riefernbeständen fast allerwärts auftreten, sind sie in den meisten Gegenden Sübbeutschlands nabezu unbekannt. — Ein weiteres Moment bilbet bas Alter ber Bestände; überalte Bestände haben immer mehr frankes Holz, als solche von mittlerem und jüngerem Alter. Dazu kommt die Be= hanblungsweise ber Bestände, ob sie einer sorgfältigen Pflege unterstellt, ober burch vieles Beschneiben, Aufästen, Röpfen 2c. mißhandelt wurden. Auch der Unterschied. ob es sich um Kernpflanzen ober Stockausschläge handelt, macht sich geltenb; Aspenund Erlenstockschläge sind vielfach faul, während Kernwüchse biefer Holzarten gesund bleiben.

Es ist leicht denkbar, daß zwischen dem ersten Ergriffensein des Holzes durch Fäulnis, und der schließlichen Verjauchung und Zerbröckelung desselben vom Gesichtspunkte der Verwendbarkeit viele Wertstusen liegen müssen. So giebt oft schon bloß über Winter im Walde gelegenes Tannen- und Fichtenblochholz nur mehr blaue (Ceratostoma piliferum) oder rotstreisige Vorde. Es ist daher von hoher Wichtigleit, beurteilen zu können, ob das Holz eines Stammes vom Krankheitsbeginne erfaßt, und ob bei richtiger Behandlung eine Nupholzausformung noch zulässig ist oder nicht. Wo, wie gewöhnlich in solchen Fällen, die exakten wissenschaftlichen Hilfsmittel nicht zu Rate gezogen werden können, ergeben sich oft brauchbare Mittel zur Beurteilung des Gesundheits-

zustandes gefällter Stämme burch Untersuchung ber Abschnittsfläche, ber Festigkeit und Härte, bes Feuchtigkeitszustandes, bes Geruches, ber Farbe, bes Klanges beim Anschlagen, und bei noch stehenben Stämmen burch Beurteilung ber äußeren Beschaffenheit ber Krone, ber Aste und bes Schaftes.

Einen oft hinreichend fichern Ginblid gestattet ber gefällte Stamm burch Betrachtung ber Abschnittsflächen am Stod und Bopfe, namentlich bei jenen holzarten, welche, wenn sie frant find, es bann meistens auch auf eine weitere Erstreckung im Schaft hinauf find. Festigkeit und harte bieten in ber Regel bie sichersten Merkmale zur Beurtei-

lung, und burfen biefe Gigenichaften taum bon jenem Dage eingebußt haben, wie wir es bei gesundem Holze gewahren, wenn bas Polz noch Mupholzwert haben foll. In vielen Källen führt bei einem fonft gefund aussehenben Bolge icon ber Geruch bes Sagemehle zu wertwollen Schluffen auf ben Besundheitszustand; fo riecht bekanntlich gesundes Gichenholz ftark nach Gerbfäure, während manche Nabelholgfäule einen besonders farten Terpentingeruch verbreitet; unter ben übrigen Solgarten find mehrere, welche ihren Spezifischen, aber nicht ju beschreibenben Gernch haben. Ift ber Geruch unangenehm und mobrig, fo ift volle Sicherheit für mehr ober weniger weit borgebiebene Berfehung borbanben. Ein felten täuschendes Rennzeichen ift auch bie Farbe auf frischen Abschnitteflächen; Gleichformigteit bes Farbtone in allen Teilen bes Bolges, und bezüglich ber meiften Golger bie helleren Farbennnancen, find im allgemeinen Rennzeichen gefunden Bolges; ftreifen- ober platmeise verschiebene Tiefe bes Farbtones bagegen beuten auf partielles Ergriffenfein; beim Sichten- und Tannenholy beutet eine auch nur geringfügig icheinenbe ftellenweise Braunung auf Pilzinfektion, und find solche Stämme als Rutholz unbebingt auszustoßen. Beim Gicenholz ift hellgelbe ober braungelbe Farbe ein Zeichen von Gesundheit, auch rofenrote Farbe hindert die Rutholzverwendung noch nicht, bagegen aber ift braunrote ober gimmetrote und tief buntelbraune Rarbe flets verbächtig. Grune Farbe ift immer ein Zeichen voller Zerfetzung; schwarzblane Farbe, namentlich bei im Saft getoteten und unentrinbet belaffenen Rabelholzstämmen, beutet ftets auf Berfetungsbeginn in ber Rambial- und Splintzone. Die Benntung bes Mrtrudens jum Anfolagen bes Stammes an verschiebenen Stellen lagt ebenfalls aus bem bellen ober bumpfen Rlang Schluffe auf bie innere Be-' schaffenheit ju; bagegen ift jene Methobe, wobei man bas Ohr an bie eine Abschnittsfläche legt, und bie andere mit bem Fingertnöchel leife beklopfen läßt, nicht taufdungsfrei. Bur Brufung

gig. 17.

ber Frage, ob die Fäulnis eines Aftes burch parasitäre Pilzwucherung veranlaßt ift und sich beshalb weit in den Stamm hinein verbreitet oder ob dieselbe nur eine oberflächliche Bundfäule ift, genügt es meift nach Wegnahme der Überwallungstappe die Festigkeit bes inneren Holzes durch Sinstoßen eines Messers, nadelformigen Eisens, Stodes zc. zu untersuchen.

Am ftehenden Stamme ift natürlich die Beurteilung ber Gesundheitsverhältniffe schwieriger als beim gefällten Baume, doch giebt die außere Beschaffenheit bes Gipfels und ber Afte oft ausreichende Merkmale jur Gesundheitsbeurteilung, — ob jener gesund und voll ober nicht, und ob diese noch voll besaubt ober zum Teil abgestorben, mit Kröpfen, Rappen

2c. bebeckt find, ist wesentlich zu beachten. Ein gleichsörmiges Aushalten bes Schaftes in Rundung, Form und Rindenbeschaffenheit sind günstige Anzeichen; ungleiche, sich plöglich ändernde Stammstärke und Form (wie Fig. 17, ein sicheres Erkennungsmerkmal der in den Wurzeln vorhandenen oder bereits in den Stamm emporgestiegenen Wurzelfäule bei saulen Fichten), örtlich ungleichsörmige Rindebildung, starkes Ausgeborstensein derselben oder aufsallende Glattrindigkeit 2c., das Vorhandensein von Asstummeln, Kappen, Schwämmen, nicht völlig vernardte Frostrisse und Kredsstellen, das Austreten sauligen Sastes aus Wundstellen, Einkehr von Ameisen, Käfern 2c., von Mäusen und Wieseln zwischen den unterhöhlten Wurzeln, sleißiger Besuch von Spechten, Baumläusern 2c., — alles dieses läßt auf größere Verderbnis des Baumes schließen.

3. Marktverhältnisse. Obwohl es Grundsatzsein muß, zu Nutholz nur gesundes Holz auszuhalten, so kann man doch nicht sagen, daß Schäfte, welche nur teilweise oder leicht von Fäulnis ergriffen sind, nicht noch Nutholze verwendung finden könnten. Es giebt Holzarten, die nur selten ganz frei von kleineren oder größeren Faulslecken sind, wie z. B. die Eiche, und kommen bes ginnende Zersetungszustände vor, bei welchen wohl der Wert als Nutholz beseinträchtigt aber nicht immer ganz ausgehoben wird, wie z. B. das leicht rotsoder trockenstreisige Fichtens und Tannenholz (Ausschußware). Die notwendige Voraussetung für den weiteren Gebrauchswert solchen Holzes ist aber eine baldige vollkommene Austrocknung und dessen Verwendung nur im Trocknen. Sind die im Holze vorhanden gewesenen Pilze durch Vertrocknung getötet, so ist damit jede Gesahr für etwaige Wiederbeledung beseitigt; und hat das betreffende Holz im übrigen seine Festigkeit z. nicht überhaupt schon eingebüßt, so wird dasselbe immer noch Dienste thun können.

Ob aber auch nicht mehr ganz gefundes Holz zu Nutholzzwecken thats sächliche Verwendung findet, das hängt selbstredend vor allem vom örtlichen Gebrauch und Begehr des Marktes und den zeitlich wechselnden Handels=usancen ab.

Während der Handel noch vor zehn Jahren keinen Anstand nahm, auch rotstreifige Brettwaren und oft stark angegriffene Eichenstammhölzer aufzunehmen, ist er bei den heutigen flauen Zeiten überaus zurückaltend und empfindlich in dieser Hinsicht. Man muß die auf dem betreffenden Holzmarkte und von den Holzhändler-Bereinen zeitlich gestellten Forderungen kennen, wenn man bezüglich der Verkäuslichkeit seiner Ware die richtige Grenze einhalten will. 1)

XII. Dauer.

Unter Dauer des Holzes versteht man den Zeitraum, während dessen das zur Verwendung gebrachte Holz sich in unverdorbenem, gestrauchsfähigem Zustande zu erhalten und den äußeren, zerstörenden Einflüssen zu widerstehen vermag. Bezüglich der Ruthölzer ist diese Eigenschaft die allerwichtigste, denn sie bedingt für eine große Zahl dieser Hölzer den Gebrauchswert derselben fast ganz allein.

Wenn das Holz aus dem Kreise des Lebens herausgetreten ist, dann unterliegt es nach Verfluß einer kürzeren oder längeren Zeitperiode, wie alle organischen Körper, einer allmählichen Zerstörung und Auflösung, indem die Stoffe, aus welchen das Holz zusammengesetzt ist, teils direkt, teils indirekt wieder in

¹⁾ Siehe die Usancen im Holzbandel auf den Centralplätzen Deutschlands, Bsterreichs 2c. im Hans belebl. für Walderzeugnisse, 2. 3. 5. u. 8. Jahrgang.

Gaper's Forstbenutung. 7. Aufl.

die Luft und den Boden, welchen sie entnommen, zurückgehen. Die Ursache dieser Zerstörung sind Pilze und zum Teil auch Tiere, vorzüglich Insekten.

Nach bem heutigen Stande der Wisseuschaft unterliegt es keinem Zweisel mehr, daß die Hauptzerstörungs-Ursache aller organischen Körper in der Pilzvegetation zu suchen ist. R. Hartig hat dieses besonders für das Holz in gründlichster und meisterhafter Weise nachgewiesen. Deils durch Mycel-, vorzüglich aber durch Sporeninsektion gelangen die Pilze in das Holz, und wenn die Verhältnisse zu deren Weiterentwickelung günstig sind, so verbreiten sich die Pilzpslanzen zwischen und in den Holzzellen, zerstören diese, indem sie sich von den sie bildenden Elementarstossen ernähren, und derart schließlich das vollstänbige Zersallen der Holzsaser verursachen. — Bon der Zerstörung durch Insekten, Weichstere 2c. wird am Ende dieses Kapitels besonders gehandelt werden.

Das Holz ist vorzüglich im saftvollen Zustande der Zerstörung durch Fäulnis unterworfen. Die reine Holzsaser, der man alle Saftbestandteile mögslichst vollständig entzogen hat, ist fast unzerstörbar, denn zur Entwickelung der Pilze ist Feuchtigkeit absolut nötig. Ebenso ist auch der Saft die Hauptversanlassung zu einem anderen, kaum weniger schlimmen Verderben des Holzes, nämlich zum Wurmfraße; denn die Insekten gehen nicht der Holzsaser an sich, sondern vorzüglich den eingetrockneten Saftbestandteilen nach.

Der Holzsaft besteht, wie oben gesagt worden, aus Wasser, in welchem verschiedene Stoffe, wie Stärkemehl, Gummi, Dertrin, Zuder, Farbstoffe, ätherische Öle, Gerbsäure, Eiweißstoffe u. bergl., teils gelöst, teils körnig ober krystallinisch ausgeschieden sind.

Es ist bekannt, daß die verschiedenen Hölzer nicht in gleichem Maße der Zerstörung unterliegen, daß manche im allgemeinen und unter besonderen Verhältnissen eine größere Dauer besitzen, als andere. Die hauptstächlich der Erfahrung entnommenen Momente, welche die Dauer des Holzes begründen, sind die natürliche Beschaffenheit eines konkreten Holzes, die Behandlung desselben vom Augenblick der Fällung ab dis zu dessen Verwendung, und besonders die äußeren Einflüsse und Verhältnisse, welchen das Holz bei seiner Verwendung ausgesetzt ist.

- 1. Beschaffenheit des Holzes. Aus den vorausgehenden Betrachtungen über die technische Beschaffenheit des Holzes ergiebt sich leicht, daß das spezifische Gewicht einen wertvollen Maßstab für den qualitativen Wert des Nutholzes bilden müsse, und das bezieht sich auch auf die Beurteilung der Dauerhaftigkeit des Holzes. Neben dem spezifischen Gewicht sind es dann aber weiter die Verhältnisse und die Beschaffenheit des Holzsaftes und die Gesundheit, die nach dem soeben Gesagten hier eine Rolle spielen müssen.
- a) Das spezifische Gewicht ist, allgemein angenommen, kein sicherer Maßstab zur Vergleichung der verschiedenen Holzarten bezüglich ihrer Dauer. Wir sinden viele leichte Holzarten, z. B. die Nadelhölzer, welche grösere Dauer zeigen, als manche schwere Hölzer, wie Buche, Birke, Ahorn u. s. w. Wenn wir dagegen zwei Hölzer von derselben Holzart mit einander versgleichen, so ist immer das schwerere auch das dauerhaftere. Es entscheidet also überhaupt das Maß der festen Substanz d. h. der dichter gesbauten Sommerholzzone. Bei den ringporigen Holzarten (Eiche, Esche, Ulme u. s. w.) hat breiter Jahrringbau mit schmalen Porenkreisen und mit kleinen Poren grös

¹⁾ R. Hartig. Die Zersetzungs-Erscheinungen bes Holzes, Berlin 1878, — bann bessen Lehrbuch ber Baumkrantheiten, Berlin 1882. Dann bessen Art. in ber allgem. Forst= u. Jagdzeitung 1887. Novemberheft.

ßere Dauer im Geloge, als sehr schmalringiger Bau. 1) Bei den Nadelhölzern ist umgekehrt in der Mehrzahl der Fälle das engringiger gebaute dauerhafter als das sehr breitringige Holz.

Alle Stanbortsverhältnisse, welche das spezisische Gewicht erhöhen, vermehren sohin auch die Dauer des betreffenden Holzes — bei ein und derseben Holzart. So ist das schwerere Nadelholz der unteren und mittleren Alpenzone dauerhafter, als das leichte, in warmen Lagen der Tiefländer erwachsene; dagegen das schwere Eichenholz aus dem Süden Europas und dem Berbreitungsbezirke des Weindaues ersahrungsgemäß dauerhafter, als das Eichenholz aus rauher Lage und von schwachem Boden. Soweit es die Mehrzahl der Laubhölzer betrifft, erwächst auch im freien Stande dauerhafteres Holz, als im Schlusse. Dieser Satz steht in unmittelbarem Zusammenhange mit dem Einslusse, den das Licht auf die Dichte des Holzes hat, und ist durch die Ersahrung längst bestätigt.

b) Der Holzsaft ist, soweit es die Beschaffenheit des Holzes betrifft, wie oben gesagt wurde, die hauptsächlichste Voraussetzung für die holzzerstörenden Pilzwucherungen. Die Gewinnung und Benutzung des Holzes im Zustande mindester Saftfülle müßte sohin auch die Möglichkeit gesteigerter Dauer zur Folge haben. Nun ist bekannt, daß der Saftreichtum verschieden ist, je nach der Holzart, daß im allgemeinen die Laubhölzer saftvoller sind, als die Nadelshölzer, — dann nach dem Baumteile, daß der Splint vielsach saftreicher ist, als der Kern; — nach den Zuständen des Wurzelbodenraumes, — ganz besonders aber nach den Jahreszeiten, daß im allgemeinen der Vor- und Hochsommer die Zeit größter Saftsülle und der Herbst und Nachwinter die Zeit der Saftarmut ist. Von allen diesen Momenten kann vom Gesichtspunkt des Ausnutzungsbetriedes nur das letztere beachtenswerte Bedeutung besitzen, und zwar durch die Frage der Fällungszeit.

Es ist heute noch eine fortgesetzt aufgeworfene Frage, ob der Winter= ober Sommerfällung bezüglich ber Dauer der Vorzug einzuräumen sei. Es muß nun gleich hier gesagt werden, daß diese Frage für sich allein und ohne Zusammenhang mit der nachfolgend zu besprechenden Frage über die weitere Behandlung des gefällten Holzes, bezüglich des praktischen Effektes nur unge-Wird das Holz sofort nach der Fällung einem nügend gelöst werden kann. gründlichen Austrocknungsprozeß unterworfen, und in diesem Zustande zur Verarbeitung und Verwendung gebracht, so ist es bei sonst gleicher Holzbeschaffen= heit nahezu einerlei, ob dasselbe im Winter ober im Sommer gefällt wurde, denn die zerstörende Wirkung der Pilze ist für den Zeitraum des Trockenzu= standes ausgeschlossen. Unter den thatsächlichen Verhältnissen der Praxis erfüllen sich diese Voraussetzungen indessen vielfach nicht oder nur mangelhaft. halb und weil die Gefahr für Pilzinfektion, unter den mit der Sommerfällung verbundenen Verhältnissen, größer ist, als im Winter, muß für die Mehrzahl der Fälle die Winterfällung unzweifelhaft der Sommerfällung vorgezogen werden; wo aber lettere nicht zu umgehen ist, dasoute die Fällungs= zeit soweit als möglich in den Herbst und Vorwinter gelegt werden.

Bei der Fällung während des Winters haben die meisten Holzarten einen geringeren Saftgehalt, als im Hochsommer, die Pilzthätigkeit ist auf das geringste Maß beschränkt ober ganz ausgeschlossen und hat auch der neue Kambialring seine volle Reife erreicht; —

¹⁾ Ein Stückfaß, welches aus dem engringigen porösen Spessarter Eichenholz gebaut ist, hält selten länger als 10—15 Jahre, dann bedarf es der Reparatur; ein anderes aus breitringigem Rhein=, Wosel= oder Ungarholz hält 30—40 Jahre und noch länger.

ba bie Stämme nur unvolksommen entrindet werden können, meist gar nicht entrindet werden, so kann Binterholz während seiner Lagerung im Balde nur langsam und oft nur mangelhaft austrocknen, allerdings bleibt es badurch auch vor dem Aufreißen bewahrt. Das im Hochsommer gefällte Stammholz wird zum Zwecke der Transporterleichterung und wegen der Insektengesahr meist volksommen blankgeschält; in diesem Zustande trocknet dasselbe bei der hohen Lustwärme schon im Balde rasch aus, bekommt dadurch aber zahlereiche, oft weit klassende Schwindrisse, welche offene Sinzugspforten sür die mit dem Regenswasser eingeführten Pilzkeime bilden. Die letzteren würden uuschädlich bleiben, wenn eine bis in den Kern reichende sosorige weitere Austrocknung der Stämme herbeigeführt werden könnte; wenn letzteres aber wie gewöhnlich nicht stattsindet und das Holz noch längere Zeit im senchten Zustande verbleibt, dann müssen die Pilzsporen notwendig zur Entwickelung gelangen und die Trockensäule einleiten.

In allen höheren Gebirgen ist man wegen bes Schneereichtums auf die Sommerfällung angewiesen, und an vielen Orten ist es besonders der Hochsommer, in welchem man die Starknuthölzer mit Borliebe fällt, weil sie dann mit Leichtigkeit sich blankschlen und sür den späteren Transport im Winter zurichten lassen. Es sind nun aber gerade die Monate Juli und August, welche der Pilzinsektion gegenüber als die gefährlichsten zu bezeichnen sind. Wo die nachsolgende ungenügende Behandlung des Stammholzes Beachtung sordert, da ist es zu empsehlen, die Fällung des wertvollen Autholzmaterials erst im September zu beginnen und dieselbe dis zum Eintritt des Winters sortzusetzen. Wenn man sich dann mit Ranhschälen unter Belassung der Basthülle begnügen muß, so liegt darin nur ein weiterer Gewinn für gute Konservierung des Holzes. — Wo im übrigen Winterfällung zulässig ist, da soll man möglichst an ihr seshalten.

Außer dem Holzsaft, d. h. den im Wasser gelösten Stoffen, führen die Radelhölzer noch Harz in mehr oder weniger flüssigem Justande. Man ist im allgemeinen geneigt, der einhüllenden und gegen das Wasser abschließenden Eigenschaft des Harzes eine wesentlich konservierende Rolle zuzuschreiben, und die oft erheblich große Dauer sehr harzgefüllter Hölzer ist unzweiselhaft diesem Umstande zuzumessen. Es ist indessen die Bedeutung des Harzes in vorliegens Hinsicht noch nicht genügend aufgeklärt.

Während Riefernholz auch bei mäßigem Harzgehalt im allgemeinen höhere Dauer bestitt als Fichtenholz, unterliegt letzteres selbst bei reichlichem Harzgehalte oft sehr rasch ber Zerstörung und unter gleichen Berhältnissen so schnell, als das sast harzlose Tannenholz. Es mag das bezüglich der Riefer zum Teil seine Erklärung in der ausgesprochenen Kern holzbildung und der vorzugsweisen Berharzung eben dieses Kernes sinden,

c) Daß volle Gesundheit des Holzes vorausgesetzt werden muß, wenn es sich um die Frage der Dauer handelt, ist im allgemeinen wohl selbstverständlich. Es geschieht derselben hier auch nur deshald Erwähnung, um auf diese under dingt zu stellende Forderung hinzudeuten. Wit den Hilfsmitteln der Praxis ist der Begriff der vollen Gesundheit allerdings schwer zu begrenzen, doch giebt es sür das ersahrene Auge Kennzeichen, die gegebenen Falles zu beachten sind, und von welchen vorn (S. 63 u. 64) gesprochen wurde.

Ein Umstand, ber in dieser Hinsicht oft Gesahr für mangelnde Gesundheit in sich schließt, ist auch das Alter des Baumes, von welchem das Holz stammt. Ersahrungsgemäß sind jüngere und mittelalte Bestände im allgemeinen gesünder, als überalte. Es
erklärt sich das dadurch, daß mit zunehmendem Alter der Bäume die Gesahr der Insektion
durch Pilze oder der von saulen Ästen ausgehenden Wundsäule sich steigert. Auszunehmen
sind hiervon aber Liesern- und Lärchenbestände, wegen der mit dem Alter sich steigernden

Kernholzbildung und Harzablagerung; — indessen nur bis zu einer gewissen, die Substanz= Erzeugung überhaupt noch ermöglichender Altersgrenze.

2. Die Behandlung des Holzes vom Augenblick der Fällung bis zu dessen Verwendung ist von weit größerer Bedeutung für die spätere Dauer= haftigkeit, als die Fällungszeit. Die Umstände und Verhältnisse, in welchen sich das Holz während seiner kürzeren oder längeren Lagerung im Walde befindet, die Transportmethode, und die Art und Weise wie das Holz auf den Sammelstätten bis zu seiner Verarbeitung und Verwendung aufbewahrt wird, — das sind die vorzüglich maßgebenden Momente für dessen Dauer. In allen diesen Beziehungen ist zur Gewinnung vorzüglich dauerhaften Holzes die übereinstimmende Forderung zu stellen, daß alles vermieden werde, was die Infektion und Entwickelung der Pilze fördert; und das kann nur durch Magnahmen erreicht werden, welche einen genügenden, sofort nach der Fällung beginnenden und ununterbrochen bis zur Verwendung fortschreitenden Austrocknungsprozeß ermöglichen. Hat das Holz schon im Walde (wie beim geschälten Sommerholz) Pilzsporen aufgenommen, und wird ihm während der Waldlagerung, dem Transport und namentlich bei der Auffammlung am Verwendungsplate die Möglichkeit genügender Austrocknung benommen, so muß Trockenfäule in um so empfindlicherem Maße eintreten, je mehr Zeit vom Augenblick der Fällung bis zur definitiven Verwendung verstreicht. Es ist in= dessen zu bemerken, daß die Widerstandskraft der verschiedenen Holzarten gegen die auf dieser Zwischenstufe drohende Gefahr sehr verschieden ist; als die empfindlichsten sind hier neben den weichen Laubhölzern das Buchen-, Fichtenund Tannenholz zu nennen.

In den Fichten- und Tannenwaldungen der höheren Gebirge kann nur im Sommer gefällt werden, das Stammholz wird blankgeschält, reißt mehr oder weniger auf und wird damit der Insektion zugänglich. Das Holz bleibt über Winter meist auf Unterlagen bis zum Eintritt des Schnees im Walde, wird dann an die Tristwasser gezogen und gelangt nach oft mehrwöchentlichem Tristgange endlich zum Ausstellplatze. Das Brennholz wird im nassen Zustande in oft hohen nahe aneinander gerückten dem Lustzuge nicht freigegebenen Orten ausgezaint; die Blochhölzer werden zunächst den Sägeetablissements schutzlos in mächtigen Hausen ausgerollt; das Bauholz füllt massenhaft auf dem nackten Boden ausgetürmt die Zimmerplätze. Was auf den Schneideetablissements sofort zu ausgiediger Trocknung und Berwendung gebracht wird, bleibt frei von Berderbnis; was den Sommer über in solch ungünstiger Lagerung verharrt, erst im solgenden Herbst oder Winter oder gar erst zweiten Frühjahr zum Verschnitte kommt, und das Bauholz, welches kaum halbstrocken in mauerseuchte Neubauten verzimmert wird 2c., das muß notwendig rots und schwarzstreisig, stockig, sporsteckig, überdaupt pilzkrank und saul werden.

Das im Winter gefällte winterschälige oder berindete Laubs und Nabelholz ist bei der Waldlagerung der Insektion nicht oder kaum zugänglich. Wird dergleichen Stammholz auf nur schwache Unterlagen luftig aufgerollt, sindet seine Verbringung durch Landtransport statt, wird es auf den Sammelplätzen in Verhältnisse gebracht, welche eine fortschreitende gründliche Austrocknung gestatten (bei Blochhölzern durch alsbaldigen Verschnitt und luftige Ausstaltung), und wird namentlich das Bauholz erst nach 2—3 jähriger luftiger Lagerung verzimmert, — dann sind alle billigen Voraussetzungen für Haltbarkeit und Dauer des Holzes geboten.

Wenn heutzutage mehr als früher über rasche Berberbnis des Bau- und Nutholzes, vor allem in den Fichtenbezirken, geklagt wird, so ist die Ursache weit mehr in der Behandlung des Holzes auf den großen Sammelstätten, für Bau-, Bloch- und Schnittholz, als an jener im Walbe und während des Transportes zu suchen. Letztere ist dieselbe geblieben und meist sogar eine sorgfältigere geworden; — auf den großen Stätten der Berarbeitung haben sich die Berhältnisse dagegen meist verschlimmert. Die zu Großetablissements umgestalteten Schneidemühlen häusen kolossale Blochholzberge an, um ausreichendes Material für den unausgesetzten Betrieb dis wenigstens zur nächsten Hilze, das sind die großen Städte sür die menschenseindlichen Bilze, das sind die großen Sammellager sür das Holz, das sich früher auf zahlreiche kleine Sägen verteilte und rascher zum Berschnitt und zur Auftrocknung gelangte. Daß endlich das meist noch halbgrün verwendete Bauholz in den rasch vollendeten heutigen Bauwerken keine Haltbarkeit haben kann, liegt auf der Hand. Die holzverarbeitende Technik ist es in erster Linie, welche sich veranlaßt sehen muß, dem Holze eine besser konservierende Behandlung zukommen zu lassen, wenn dem Holze auch bezüglich der Dauer sein voller Berwendungswert erhalten bleiben soll.

- 3. Verwendung des Holzes. Von hervorragendem Einfluß auf die längere oder kürzere Dauer des Holzes sind endlich noch die äußeren Vershältnisse, welchen dasselbe nach Waßgabe seiner Verwendung ausgesetzt ist. Es ist bekanntlich von großem Unterschiede, ob das Holz in trockenen, seuchten oder nassen Örtlichkeiten verwendet wird, ob es mehr oder weniger dem Zustritte der Luft und der Wärme ausgesetzt wird, ob es mit dem Erdboden mehr oder weniger in Verührung steht, u. s. f.
- a) Bei der Verwendung des Holzes in durchaus oder nahezu trockenen Räumen bewahrt dasselbe eine sehr lange Dauer gegen Fäulnis, denn zur Entwickelung der Fäulnispilze ist immer Feuchtigkeit nötig. Wir sehen dieses an einer Menge von Holzgeräten, welche im Innern der Wohnungen aufbewahrt werden, und worunter wir Gegenstände sinden, wie Möbel, Kunstschnikereien, Getäsel, Mumienkästen und Holzrequisiten der mannigsaltigsten Art, welche oft viele Jahrhunderte, ja Jahrtausende alt sind, und eine fast ganz unveränderte Holzsafer zeigen. Vorausgesetzt, daß wir hier unter Dauer nur den Widerstand gegen die Zerstörung durch Fäulnis verstehen, so haben alse Holzarten, im Trocknen verwendet, eine sehr hohe Dauer; selbst jene, welche, wie z. B. das Buchenholz, das Birkenholz 2c., sonst als so leicht zerstördar gelten, halten lange in unverdorbenem Zustande aus.

Wenn — im Gegensatz zu den im Winter geheizten, überhaupt der äußeren Lustseuchtigkeit mehr oder weniger entzogenen Räumen — das Holz an Orten zur Berwendung kommt, welche mit der Lust und ihrer wechselnden Feuchtigkeit in ungehinderter Kommunikation stehen, wie z. B. in Schuppen, Speicherräumen, und worunter man auch die Ausbewahrung des Holzes im Trocknen versteht, so müssen die Berhältnisse der Dauer doch andere sein, als in stets trocknen Räumen, denn das Holz ist hier der Lustseuchtigkeit ausgesetzt, wodurch die Entwickelung holzzerstörender Organismen ermöglicht wird. Wir sehen täglich, daß die unter bloßer Bedachung ausbewahrten Hölzer morsch werden, die Brennhölzer verlieren an Brennkraft und die Ruthölzer büßen an Tragkraft und Festigkeit ein.

Außer den Pilzen bilden aber auch Kerfe und Weichtiere eine Zerstörungsursache des Holzes, und zwar ist es besonders der trockene Zustand des Holzes, in welchem es dieser Zerstörung unterliegt. Abgesehen von jenen Kersen, welche nur zwischen Holz und Rinde arbeiten und teilweise aus dem Walde mit in die Holzmagazine geschleppt werden, und den Splintkäsern sind es besonders Anobium striatum A. (die Totenuhr) und A. pertinax L., welche in altem, trockenem Holze am verderblichsten sind und dasselbe in Möbeln, Gerätschaften 2c. zu Mehl zernagen. Auch mehrere Ptilinus-Arten im Laubholz und Anobium molle im Nadelholz-Splinte sinden sich häusig in Hölzern unter Dach. — Die Laubhölzer, und vorzüglich die im Sommer gefällten Hölzer, sind dem Wurmfraße mehr unterworfen, als die Nadelhölzer, besonders ist das Buchen-, Erlen-, Lindenholz 2c. sehr davon heimgesucht. In den großen Magazinen ist sür Eichenholz besonders der Werftkäfer (Lymexilon navale) gefürchtet. Unter den Nadelhölzern sind die harzreichen, dann Wacholder und Zirbelkieser am wenigsten dem Wurmfraße ausgesetzt.

Welch rascher Zerstörung fast alles Holz in ben Tropen burch die weißen Ameisen (Termiten) preisgegeben ist, ist bekannt.

b) Ganz unter Wasser hat das Holz gleichfalls eine sehr lange Dauer, denn in diesem Falle ist der Zutritt der Luft gehindert, der zu jeder Zersetzung unbedingt nötig ist. Dabei ist vorausgesetzt, daß das Wasser rein und nicht faulig ist, und daß es nur in geringer Bewegung sich befindet, denn rasch strömendes Wasser wirkt mechanisch dezimierend. Am längsten dauern unter Wasser das Eichenholz, harzreiches, engringiges Lärchen= und Kiefernholz, Erlenholz; es sind dieses die echten Wasserhölzer. Unter dem Nadelholz wird die Tanne der Fichte zur Verwendung unter Wasser vorgezogen.

Auch das sonft so leicht zerstörbare Buchenholz erhält sich unter Wasser hundert Jahre und mehr unverdorben, und kann deshalb selbst zum Schiffsau als Kielholz Berwendung sinden; ebenso erhält sich das Fichten- und Tannenholz beständig unter Wasser weit länger, als an der Luft; auf den Schiffswerften bewahrt man die besseren Stammhölzer (entrindet oder mit Rinde macht keinen Unterschied) durch Versenken unter Wasser 4—5 Jahre unverdorben. Auch die in Borrat zu haltenden Sägeblöche konserviert man am besten unter Wasser. Durch Aussaugen des Holzes unter Wasser wird seine Dauer dei späterer Berwendung nicht vermindert. — Der seltene niedere Wasserstand bes Rheines im Jahre 1858 ließ 12 eichene Brückenhseiler der Römerbrücke dei Zurzach (Aargau) über den Wasserspiegel treten, deren Holz ganz unversehrt und so sest man die daraus gesertigten Dreher-waren kaum zu bearbeiten im stande war. Dieselbe Unverdorbenheit zeigt das Eichen- und Lärchenholz der Pseiler der in demselben Jahre beim eisernen Thore aus der Donau aufgetauchten, von den Römern vor etwa 1700 Jahren erbauten Trajansbrücke; ebenso das Holz der Psahlbauten, des aus Torsgebrüchen ausgegrabenen Holzes u. s. w.

Die auf ben Schiffswerften aufgestapelten und gewöhnlich im Wasser ausbewahrten Holzvorräte, bann das Holz ber Bollwerke, ber Pfahlbämme, ber Verschalungen 2c. untersliegen dagegen anderseits ben zerstörenden Angriffen mehrerer Kersen.\(^1\) Eine ständige Ersscheinung ist hier die Limnoria terebrans Loach, ein kleines Krebschen, das die Obersläche aller Hölzer im Seewasser benagt. Der verderblichste Feind berselben aber ist die Bohrsmuschel, Teredo navalis L., die, aus wärmeren Gegenden eingeführt, sich vorzüglich an den südeuropäischen Küsten seit längerer Zeit eingebürgert hat. Die Bohrmuschel lebt nur im Seewasser, durchbohrt und zernagt nicht nur den Splint, sondern auch zuletzt den Kern aller im Seewasser befindlichen Hölzer. In hohem Maße leiden auch die Schiffe (wenn ihnen der deshalb erforderliche Kupferbeschlag sehlt) unter ihren Zerstörungen.

c) Bei fortdauerndem Wechsel von Feuchtigkeit und Trocknis wird die Dauer des Holzes sehr erheblich beschränkt, denn es steht dann unter dem ungehinderten Einflusse jener Faktoren, welche zu jeder Zersetzung erforder-

¹⁾ Siehe kritische Blätter 50. I. 191.

lich sind, — der Luft und der Feuchtigkeit. In diesem Verhältnisse besinden sich namentlich alle zu Wasserbauten verwendeten Hölzer, wie die Jochpfähle bei Brücken, die Landsestungen und alle hölzernen Userversicherungswerke, die hölzernen Klausbauten, Schleußenwerke und Holzechen, dann das Faßholz, die Schiffe und viele andere Gegenstände. In allen diesen Fällen ist das Holz ersahrungsgemäß einer um so rascheren Zerstörung unterworsen, je wärmer die Luft ist. Auf Nordhängen in kalten Thälern, in größerer absoluter Höhe, wie in nördlichen Gegenden, ist die Dauer oft eine erheblich längere, als auf Südseiten und in warmen Lagen. Für solche schlimme Verhältnisse beschränkt sich die Dauer meist nur auf wenige Decennien, oft nur auf einige Jahre, je nach der Holzart, und ist diese Verwendungsweise des Holzes der sicherste Prüfstein auf seine Dauerhaftigkeit nach fast jeder Richtung. Obenan stehen in dieser Hinsicht das Eichenholz, harzeiches Lärchenholz, Kiefernsholz und namentlich das Holz der Schwarzssöhre.

Wenn allerdings diese Holzarten sehlen, der Bedarf ein sehr großer ist, und die Baumittel beschränkt sind, Umstände, wie sie namentlich bei den Tristbauten oft zussammentreffen, so begnügt man sich auch mit Fichten- und Tannenholz; aber immer auf Kosten der Dauer, denn diese Hölzer haben bei solchen Bauwerken kaum die halbe Dauer des Lärchenholzes, welches unstreitig hierzu das vorzüglichste nach dem teueren Eichenholz ist.

Die Zerstörung, welche bas Holz in Wind und Wetter erleidet, ist in der Regel eine weit langsamere, als bei fortgesetzter Berührung mit der Nässe. Eine Menge von Holz sindet sich in Berwendungsweisen, wobei es den atmosphärischen Niederschlägen, Sonne und Wind mehr oder weniger preisgegeben ist. Neben der Eiche sind es vorzüglich die Nadelhölzer, welche zum Block- oder Fachbau, zu Zäunen, Thoren, Schuppen, dann zu Ökonomie- und landwirtschaftlichen Zwecken unter solchen Berhältnissen Berwendung sinden und sich hierzu auch am besten eignen.

d) Auch im Boben geht das Holz in der Regel sehr bald zu Grunde, im allgemeinen um so mehr, je lockerer, feuchter und wärmer derselbe ist, be= sonders aber je stärker der Wechsel zwischen Feuchtigkeit und Trockenheit ist; deshalb dauert es länger in schwerem, dem Luftzutritte verschlossenem, beständig feuchtem Thonboden, als in lockerem, bald feuchtem, bald trockenem grobkörnigem Sand- oder Kiesboden. Auch in warmem, nur einigermaßen frischem Kalkboden geht das Holz schneller zu Grunde, als in gebundenem Erdreiche; am schnellsten verdirbt es aus erklärlichen Gründen in humusreichem oder gedüngtem Boden. In den Boden gelangt das Holz bei seiner Verwendung zu Säulenholz, Pfahlholz (Weinbergspfähle, Telegraphenstangen, Zaunpfähle 2c.). Auch die Wasserleitungsröhren kommen in den Boden zu liegen; da sie aber nicht teik weise wie die eben genannten Hölzer, sondern ganz darin eingebettet sind, auch gewöhnlich in einer Tiefe liegen, wo beständige Feuchtigkeit herrscht, und endlich im Innern stets vom Wasser bespült werden, so hat das Deichelholz eine größere Dauer, als Pfahl= und Säulenholz. Auf dem Boden befindet sich das Holz oft in noch schlimmerem Verhältnisse als im Boden selbst; denn hier ist es besonders der Wechsel zwischen Feuchtigkeit und Trocknis, der gewöhnlich in höherem Maße vorhanden ist, als wenn das Holz allerseits vom Boden umschlossen ist. Dieselben Holzarten, welche wir oben als die dem gleich= zeitigen Einflusse von Trocknis und Feuchtigkeit am besten widerstehenden bezeichneten, eignen sich auch am besten zur Verwendung im Boden; dazu kommt noch das Holz der Erle, Akazie und der Edelkastanie. 1)

Am schlimmsten besinden sich die zur Hälfte in den Boden eingesenkten Eisenbahnschwellen, da sie nicht bloß fortwährendem Wechsel im Feuchtigkeitszustande je nach dem Witterungszustande ausgescht sind, sondern durch ununterbrochene Beseuchtung von unten und Insolation von oben sich in unausgesetztem Arbeiten und Reißen besinden. Auf die Dauer der Eisenbahnschwellen macht sich überdies die Beschaffenheit und Konsistenz des Bodens, dann der Umstand, ob es dem Luftzug freigegebene oder verschlossene Örtlichsteiten, ob es Dämme oder Einschnitte, Winters oder Sommerhänge sind, wohin die Schwelle zu liegen kommt, ganz besonders aber auch die mechanische Wirkung durch starte Benutzung einer Bahnstrecke höchst bemerkar. Die Fäulnis der Schwellen geht gewöhnlich von den Köpsen aus, und wo man unvorsichtigerweise auch Splints und Rindenteile belassen hat, auch von diesen. (Über die Dauer der Schwellenhölzer siehe auch den solgenden Abschnitt unter "Erdbau".) In ähnlichen Berhältnissen, wie die Bahnschwellen, besindet sich alles zum Waldwegbau verwendete Holz, die zur Einsassung der Fahrbahn dienenden Leitstämme, die Prügelhölzer bei Knüppelwegen, die hölzernen Böschungswerte, auch das Jochholz der Trockenriesen und biese teilweise selbst.

e) Dem Luftwechsel verschlossene Räume zeichnen sich sehr häufig auch durch Feuchtigkeit auß; wenn dazu eine hinreichende Wärme kommt, — wie es z. B. in Kellern, unterirdischen Gewölben, Ställen, Dampfräumen, Weberstuben und den von armen Leuten stark bewohnten wenig gelüsteten Haußräumen, in welchen Garn und Wäsche 2c. getrocknet und wenig auf Reinlichkeit gesehen wird u. s. w., der Fall ist —, so unterliegt das Holzstets einer raschen Zerstörung. Auch auf das in Vergwerken verwendete Holz sindet dieses Anwendung, und bekanntlich geht fast nirgends eine größere Holzmasse schneller zu Grunde, als hier, wo z. V. das Fichtenholz nach durchsschnittlich 4—6 Jahren unbrauchbar wird.

Aber auch hier sind erhebliche Unterschiebe in der Dauer bemerkbar, denn wo die Berzimmerung in trocenem Gebirge geht, und wo das Holz in Berührung mit antisepstischen Stoffen, wie z. B. iu Rupfers und Zinkbergwerken steht, dann in den Salzbergswerken, erhöht sich die Dauer oft sehr beträchtlich. In den letztgenannten Bergwerken giebt es Lärchenverzimmerungen, die schon über 60 Jahre stehen und fast noch ganz unverdorben sind.

Wenn auch in allen vorausgehend betrachteten Berhältnissen eine Pilzvegetation immer die Ursache der Holzerstörung ist, so sind es doch die seucht-warmen und dem Lustzuge unzugänglichen Räume, welche die Entwickelung und Wucherung der Pilze vorzüglich begünstigen. Hier ist man ungesucht auf die Bedeutung der Pilze bei der Holzerstörung hingewiesen, denn hier begegnet man vorzüglich jenen großen Micelpolstern, wie sie besonders durch Merulius lacrimans (Hausschwamm)²) und Polyporus vaporarius gebildet und an jedartigem Holzwerke verschlossener Hausräume, an nicht unterkellerten Balkenlagen des Erbgeschosses, hinter Getäsel, Berschalungen 2c. gefunden werden.

Aus dem Vorausgehenden ist nun allerdings zu entnehmen, daß es nicht möglich ist, jeder Holzart ein bestimmtes Maß der Dauer zuzumessen und daß selbst eine Vergleichung und Rangstellung der verschiedenen Holzarten mit großen Schwierigkeiten verbunden sein muß. Wenn man indessen von den schlimmsten äußeren Verhältnissen ausgeht, unter welchen das gesunde Holz Ver-

¹⁾ Rach Rahfing sollen Kastanien=Rebpfähle im Elsaß oft 15 Jahre auf berselben Spite stehen, während Pfähle von Eichenschälprügel kaum 2 Jahre ausbauern (Baur, Monatschr. 1876. S. 501).
3) R. Hartig, ber echte Hausschwamm. Berlin 1885.

wendung findet, und dabei dem anatomischen Bau einige Beachtung zuwendet, so kann man die Holzarten etwa in folgende Gruppierung bringen.

Die bauerhafteften Solzer liefern:

Stieleiche, aus milbem Klima, freiem Stande, von frischem, nicht nassem Boben; Lärche, mit start entwickeltem Kern, harzreich, nicht zu alt, besonders von den mitt-

leren alpinen Stanborten;

Riefer, großer Harzreichtum und mittelstarke Jahrringe mit breiter Sommerholzzone und höheres Alter vorausgesetzt;

Schwarztiefer, unter berfelben Boraussetzung, besonbers als Teuchelholz wertvoll;

Legföhre, namentlich bie aufrecht wachsende Form (Spirke);

Atazie, übertrifft unter Umftanben bas Gichenholz;

Ebelfastanie, als Pfahlholz im Boben bauerhafter als Giche und Afazie;

Ulme, besonders die Korkulme, von fräftigem warmen Standorte, ist auch vom Wurme verschont.

Dauerhaftes Bolg befigen:

Esche, nur für die Berwendung im Trodnen geeignet, hier aber sehr haltbar;

Lärchenholz, von Tieflands-Stanborten und wenig Rern;

Riefernholz von raschem Wuchs und schwächerer Sommerholzzone mit mäßigem Harzgehalt;

Fichte, von höheren Standorten, engerem Jahrringbau und harzreich;

Tanne, sieht dem Fichtenholz von mittlerer Qualität nahe, mehr zur Berwendung im Trocknen geeignet.

Wenig Dauer befitt bas Bolg ber

Sehr rasch gewachsenen harzarmen Nabelhölzer; nur im Trocknen verwendbar, bei gleichzeitigem Einfluß von Luft und Nässe und auch im heißen Sandboden ziemlich vergänglich; namentlich von geringer Dauer ist das rasch gewachsene Fichten- und Tannenholz von fruchtbarem lockerem Boden der Tiefländer; auch das geharzte Lärchenholz hat wenig Dauer;

Buche, die nur im Trocknen und unter Wasser Dauer besitzt, von Kerfen sehr heimgesucht ist und am Boben rasch stedig und stockig wird;

Hainbuche, nur im Trodnen anwendbar;

Aborn, vom Wurme verschont, nur im Trodnen haltbar;

Erle, die in der Rässe Dauer besitzt, sonst aber sehr vergänglich und auch dem Wurmfraße sehr unterworfen ist;

Bildfirsche, bem Wurmfraß sehr unterworfen;

Birke, die nur im Trodnen als Möbelholz, Wagnerholz Wert besitzt;

Aspe, gewöhnlich nur im Trocknen ausbauernb, das rote alte Aspenholz soll sich jedoch ben bauerhafteren Hölzern anreihen;

Linde, im Trodnen von großer Dauer, wenn fie vom Wurme verschont bleibt;

Beimutstiefer, wenig haltbar und auch in seiner Beimat gering geschätzt;

Bappel, Safel und Beibe, nur im Trodnen von einiger Dauer.

4. Mittel zur Erhöhung der Dauer. Da die Dauer von so großem Einflusse auf den Wert des Holzes als Nutholz ist, so ist erklärlich, daß man sich zu allen Zeiten um Mittel zur Erhöhung derselben bemühte. Wir betrachten übrigens hier nur allein jene, deren Verwirklichung in den Verusskreis des Forstmannes gehören, und verweisen die Vetrachtung der Holzimprägnierung in den dritten Teil des Werkes.

Wir haben im vorausgehenden gesehen, in welch' hohem Maße die Dauers haftigkeit der Nuthölzer von dem Standorte und dem Lichtgenusse abhängig

ist; dem Waldbaue und der Bestandspflege ist dadurch ein Einfluß von sehr erheblicher Wirksamkeit geöffnet, wenn er in der Absicht auf die Zucht wertvoller dauerhafter Rußhölzer benutt wird.

Möglichste Sorgsalt ist bei ber Standortswahl geboten, um der betreffenden Holzart so viel als thunlich jene Berhältnisse zu beschaffen, die für das Erwachsen von dauerhastem Holze vorausgesetzt werden müssen. Für die meisten Laubholz-Ruthölzer ist es sohin
mehr der fruchtbare Boden in klimatisch günstig situierten Ortlichkeiten, gesteigerter Lichtgenuß durch Heranziehung einer tüchtigen Krone und deren Freistellung während der wuchs
kräftigsten Lebensperiode; für die Nadelhölzer, besonders Lärche, Fichte und Tanne, sind es
dagegen mehr die Gebirgs-Standorte und rauhen Lagen, das Erwachsen in geschlossenem
Stande während der Jugend und später solgendem Freihieb, wodurch Nutholz von hoher
Dauer erzogen werden kann.

Alle Holzverderbnis durch Pilzzerstörung setzt die Gegenwart von Saft oder Feuchtigkeit im Holz voraus; die direkten Mittel zur Erhöhung der Dauer müssen daher stets darauf abzielen, das Holz diesem schädlichen Einslusse zu entziehen. Sorgfältige Bedachtnahme für thunlichste Austrocknung des dem Verkehr zufließenden Holzes und möglichste Verhinderung der Pilzinsektion während des ganzen Ausnutzungsbetriebes muß ein hervorragendes Augenmerk für die forstliche Technik bilden.

Das Austrocknen des Nutholzes im Walde geschieht im großen durch Zerkleinerung der Bäume und luftige Lagerung der Teilstücke unter Jolierung von der Erdseuchtigkeit. Die Zerkleinerung der Nutholzschäfte ist beschränkt, die Trocknung kann aber gefördert werden durch Entrindung, Zerslegung in Halbs und Stückholz. — In außergewöhnlichen Fällen kann die Austrocknung durch Schälen der noch stehenden Stämme oder durch Fällung im belaubten Zustande und erst später nachfolgende Ausbereitung erfolgen.

Bei der gewöhnlichen Art der Austrocknung im zerkleinerten Zustande des Holzes, erreicht dasselbe im Walde noch nicht die volle Lufttrocknis. Die Vollendung der Austrocknung verbleibt immer dem Käufer des Holzes. — Ganz besonderer Sorgsalt ist dem durch Insektenfraß, Waldbrand 2c. im Saft erstickten oder schon blau gewordenen Holze zuzuwenden. Möglichst rasche Ausbereitung, Entrindung und weitgehende Zerkleinerung schützen allein gegen die weitere Verderbnis desselben.

Einen hohen Grab ber Austrocknung vermag man für außergewöhnliche Fälle badurch zu erreichen, daß der Baum noch auf dem Stock stehend geringelt oder bis zur Krone entrindet und in diesem Zustande belassen wird, die durch die Kronenverdunstung aller Saft ausgezogen ist. Dieses Bersahren sindet hier und da bei zur Rindengewinnung ausersehenen Eichen statt, die im Frühjahr geschält und im darauf folgenden Winter gefällt werden. Solches Holz soll sich durch hohe Dauer auszeichnen und besonders von Radmachern gesucht werden. Auch die für die russische Marine bestimmten Rutzstämme werden öster stehend im Saste geschält und erst nach Jahr und Tag gefällt; um jedoch das Ausreißen zu verhüten, wird die Rinde in 25—30 cm breiten Streisen von unten nach oben behntsam abgezogen und oben hängen gelassen; die lose herabhängenden Rindenbänder werden dann in verschiedener Höhe mit Wieden an den Stamm angebunden. In Englischsuchen werden alle zur Fällung bestimmten Teakbäume geringelt und darf kein Stamm gefällt werden, bevor er zwei Jahre lang in diesem geringelten oder entrindeten Zustande gestanden war (Schlich).

Für die Beurteilung des Wertes jener anderen Methode, — wobei der Baum im belaubten Zustande gefällt, mit der Krone bis zu deren Eindörren belassen und später erst

aufgearbeitet wirb, — bienen unter anderem die Untersuchungen Lauprechts') über die auffallend hohe Dauer der Buchenbauhölzer zu Lenterode im Harz, wo sich noch etwa 20 vor 150 — 200 Jahren erdaute Häuser sinden, in welchen sich das Holzwert dis heute unverdorben erhalten hat. Das Holz wurde während des Laubausbruches gehauen und blieben die Stämme mit voller Beastung dis zum völligen Ausbruche und darauf solgenden Eindörren des Laubes liegen; dann erst wurden sie zugerichtet und der weiteren Lufttrocknung unterworfen. Es ist übrigens zu bemerken, daß diese Hölzer einer ununterbrochenen Durchräucherung ausgesetzt waren, da beim Fehlen der Kamine der Rauch in diesen Häusern durch alle Fugen und Öffnungen der Decke ze. seinen Ausweg suchen muß. Ebenso sprechen die Ersahrungen, welche man bei Wien an Parkpfählen gemacht hat, die von bei Laubausbruch gefällten, entrindeten und die zum kommenden Frühjahr liegen geslassen Buchen gefertigt wurden; sie hatten sich 7—8 Jahr erhalten, während die in geswöhnlicher Art gewonnenen Pjähle schon innerhalb eines Jahres versault waren.

XIII. Brennfraft.

Unter Brennfraft verstehen wir hier die Wärmemenge, welche ein gewisses Quantum Holz bei der Verbrennung in unseren gewöhnlichen Feuerräumen zu entwickeln im stande ist. Die verbrennlichen Bestandteile des Holzes sind der Kohlenstoff und Wasserstoff; durch die bei jeder Verbrennung stattsindende Drydation entweicht der Kohlenstoff als Kohlensäure, und der Wasserstoff als Wasser, während die unverbrennlichen anorganischen Bestandteile des Holzes als Asche zurückleiben.

Nachdem die Nachfrage nach Brennholz fast allerwärts so erheblich abgenommen und deshalb die ganze forstliche Produktionsrichtung eine so ausgesprochen veränderte Wendung genommen, hat die Eigenschaft der Brennkraft heutzutage nur mehr eine sehr abgeschwächte Bebeutung für den Wert eines Holzes. Indessen ist dieselbe noch nicht ganz interesselos geworden.

Es ist nicht zu bestreiten, daß die reine reise Holzsubstanz bei allen Holzenten gleiche Brennkraft besitzt, daß aber die verschiedene Form, in welcher sie bei den verschiedenen Holzarten zum Aufbau des Holzgewebes gelangt, dann die Beigabe des Harzes und vielleicht noch anderer Stoffe, endlich die Menge des bei der gewöhnlichen Austrocknung zurückbleibenden Wassers, die Ursachen der verschiedenen Brennkraft der einzelnen Holzarten sind.

Die Übereinstimmung des spezifischen Festgewichtes der Holzsubstanz bei unseren Holzarten, dann die weiter unten aufgeführten Untersuchungs-Ergebnisse von Brix weisen mit Notwendigkeit auf gleiche Brennkraft der Holzsubstanz hin.

Wir haben vorerst die Umstände zu betrachten, welche sich als ein= flußreich auf den Brenneffekt der verschiedenen Holzarten erweisen.

1. Das spezifische Gewicht, d. h. die Menge der festen Substanz ist im großen Ganzen der allgemeine Maßstab für die Brennkraft, insosern als die schweren Hölzer auch brennkräftiger sind, als die leichten. Es ist dieses aber doch nicht mit solcher Übereinstimmung der Fall, daß die Brennkraft in allen Fällen genau in geradem Verhältnisse mit dem spezisischen Gewicht stände; es erleidet auch diese Regel ihre Ausnahmen, die in dem Unterschied der zur Gewichtsbestimmung und der gewöhnlich zur Heizung benutzten Holzsorten, dann besonders im Harzgehalte u. dgl. gesucht werden müssen.

¹⁾ Rritische Blätter. 48. L. S. 68.

Eine bekannte Ausnahme macht in dieser Hinsicht das Eichenholz, das gewöhnlich schwerer ist, als Buchen-, Birken- und Ahornholz, — aber bezüglich der Brennkraft hinter diesen Hölzern zurückseht. Es ist allerdings zu bedenken, daß alles Eichenholz, das bei uns zum Berdrennen gelangt, Polz von der geringsten Qualität ist, denn das gesunde ist immer Rutholz, — daß dagegen das spezissische Gewicht nur an gesundem sestem Polze bestimmt wird, daß das spezissische Gewicht des Eichenholzes von verschiedenen Standorten zwischen 0,53 und 1,05 liegt, also ein Schwanken von $50^{\circ}/_{\circ}$ zeigt, und daß es also auch vieles Eichenholz giebt, welches wirklich leichter ist, als die vorhin genannten Polzarten, — aber dennoch erklärt sich diese Anomalie durch die genannten Umstände nicht genügend.

Ist sohin auch das durchschnittliche spezifische Gewicht der einzelnen Holzarten nicht immer der genau richtige Maßstab für die Brennkraft derselben, so
steht aber innerhalb derselben Holzart die Brennkraft stets in geradem
Verhältnisse zum spezifischen Gewichte, so daß allerdings das schwerere Eichenholz auch brennkräftiger ist, als das leichtere Eichenholz u. s. w. Deshalb
haben auch jene Teile eines Baumes, welchen das höhere spezifische Gewicht
zur Seite steht, auch höhere Brennkraft. Deshalb liefert der meist schwerere
Kern brennkräftigeres Holz, als der Splint. Das Wurzelholz hat eine
geringere Brennkraft als das Stammholz, mit Ausnahme der sehr harzreichen
Nadelholzwurzeln.

Wenn die Brennkraft in nächster Beziehung zum spezifischen Gewichte steht, so muß der Standort von hervorragendem Einflusse auf dieselbe sein, und es erhöhen sohin auch alle Standortsverhältnisse, welche sich vorteils haft auf Steigerung des spezifischen Gewichtes äußern, auch die Brennkraft.

Abgesehen von der Bodenbeschaffenheit, ist es auch besonders das Licht, welches auf die Jahrringbeschaffenheit bekanntlich einflußreich ist, und somit auch bezüglich der Brenntraft eine hervorragende Rolle spielt, und die Ersahrung bestätigt allgemein, daß das brennkräftigere Laubholz mehr auf den südlichen Expositionen und mehr im räumigen Stand oder bei voller Kronenfreiheit erwächst, nicht aber auf den Nordgehängen und im Bestandsgedränge.

2. Der Feuchtigkeitszustand des Holzes. Solange noch ein Teil der durch Verbrennung erzeugten Wärme durch die Verdampfung des Wassers gebunden wird, kann das Holz seinen vollen Wärmeeffekt nicht äußern. Es ist eine tägliche Ersahrung, daß nur möglichst ausgetrocknetes Holz den vollen Effekt giebt. Wie vorteilhaft in dieser Hinsicht eine möglichst weit getriebene Zerkleinerung des frischgefällten Holzes durch Ausspalten und Sitzen auf trockenen Pläten im Walde wirken muß, ist klar. Grobspaltige Scheiter, ungespaltene Prügelhölzer, grobes Stockholz wird deshalb mit großem Vorteile von dem Holzkäuser bereits im Walde klein gespalten und in lockeren Schicht= und Kreuzstößen ausgesetzt, um schon vor der Absuhr den größeren Teil des Wasserzgehaltes zu verlieren.

Im besten Verhältnisse besinden sich in dieser Beziehung die im Frühjahr oder im Sommer gefällten Hölzer, welche ihren Waldtrocknungs-Prozeß in der warmen Jahreszeit bestehen. Wenn es sich sohin um Verbrennung des Holzes alsbald nach der Fällung handelt, hat auch die Fällungszeit Einfluß auf die Brenngüte; im übrigen ist dieselbe aber hierauf ohne alle Bedeutung, denn das Holz ist im Winter nicht anders beschaffen, als im Sommer. Auch der anatomische Bau muß sich einflußreich auf die Verhältnisse der Austrocknung

erweisen, und zwar insofern als weiträumig und porös gebaute Hölzer rascher und vollständiger verdunsten und besser befähigt sind, die Wärme weiter zu leiten, als dicht gebaute.

Welchen Einfluß ber Trodenzustand auf den Brennesset übt, zeigt beutlich tas Eichenschlolz; während das Eichenholz im allgemeinen ein träg brennendes Holz ist, sind die oft Napperdürren geschälten Eichenprügel so schnell und flüchtig brennend, wie irgend ein leichtes Nadelholz, und werden deshalb von allen Gewerden, die schnelle Heizung fordern, wie Bäcker, Ziegler 2c., begehrt. — Bei einem Feuchtigkeitsgehalte von $45\,^{\circ}/_{o}$ geht nach Nördlinger die Hälfte der nutbaren Brenntrast verloren; viele Waldhölzer haben aber im Winter dis zu $60\,^{\circ}/_{o}$ Gesamtseuchtigkeit, entwickeln also im grünen Zustande verbranut nur $^{1}/_{5}$ der Brenntrast. Der Unterschied der Entzündbarkeit und Wärmeentwickelung ist aber zwischen grünem und dürrem Zustande bei allen Holzarten nicht gleich; denn die Nadelhölzer geben grün verbrannt verhältnismäßig mehr Wärme als grüne Laubhölzer, — die Ursache liegt hier vorzüglich im Harzgehalte; unter den Laubhölzern sind Erle und Birke jene, welche sich noch mit dem geringsten Nachteile grün verbrennen lassen sollen.

Man ist öfter der Ansicht, daß vom Wasser ausgelaugtes Holz eine ziemlich bedeutende Brennkraft-Einbuße erleide, weil es einen etwas geringeren Aschengehalt besitzt, als nicht geslößtes. Aber dieser Umstand kann für den Brennwert nur sehr irrelevant sein; überdies haben neuere Untersuchungen ergeben, daß durch das Flößen allein die Brennkraft des Holzes kaum nennenswert beeinträchtigt wird, vorausgesetzt, daß das Holz ohne Berzug auf Lagerpläße kommt, wo es vollkommen und möglichst rasch wieder austrocknen kann. Letzteres ist aber vielsach nicht der Fall, man schichtet das Holz in hohe, oft dicht aneinander gerückte Archen in Holzgärten auf, die nicht so situiert sind, daß das Holz seine vollständige Austrocknung rasch erreichen kann. Daher kommt es denn auch, daß man gewöhnlich dem auf der Achse transportierten Holze größeren Wert beimist, als dem geslößten Holze, und in solzchen Fällen auch mit vollem Recht.

Auch das Auskochen und Ausbämpfen vermindert die Brennkraft nicht, wenn das Holz vor dem Berbrennen vollständig ausgetrocknet war (Grabner).

3. Der anatomische Bau kommt hier, abgesehen von seinem Einfluß auf Wasserverdunstung und Holzdichte, noch weiter in dem Sinne zu hervorsragender Geltung, daß bei den porös gebauten Hölzern eine weit allseitigere Berührung mit dem Sauerstoffe der Luft während des Verbrennens stattsindet, als bei den dichten Hölzern. Die Verbrennung ist daher bei den leichten Hölzern eine raschere und vollständigere; — wir sagen im gewöhnlichen Leben, daß die leichten Hölzer ein rasches Feuer, die schwereren dagegen ein anhaltenderes Feuer geben. Daraus folgt notwendig aber weiter, daß bei Voraussehung gleicher Gewichtsgrößen durch Verbrennung trockenen porösen Holzes nicht nur derselbe, sondern ein intensiverer Heizesselt werden muß, als mittelst eines dichten Holzes; und das ist thatsächlich auch der Fall.

Unsere Heizeinrichtungen zur Zimmerseuerung sind meistens berart, daß sie eine geraume Zeit bedürfen, um die Wärme, welche der Brennstoff entwickelt, aufzunehmen und an die Umgebung abzugeben. Findet nun die Wärmeentwickelung zu rasch statt, so entwickt ein Teil derselben unbenutzt durch den Rauchfang, weil der Ofen nicht im stande

¹⁾ Brix fand, daß 1 Pfd. geflößtes Buchenholz beim Berbrennen 4,6 Pfd. Wasser und 1 Pfd. nicht geslößtes Buchenholz 4,4 Pfd. Wasser von 0° in Dampf von 90° R. verwandelte.

ist, ebenso schnell alle ihm bargebotene Wärme aufzunehmen. Die Ersahrung spricht beshalb ben weichen Hölzern einen geringeren Effekt zu, weil mit ihrer Heizwirkung Verlust verbunden ist. Dagegen giebt es Feuergewerke, welche eine intensive schnelle Hitze erforbern, wie Bäcker, Ziegler, Kalkbrenner u. s. w., und für diese ist das weiche Holz am Platze.

Auf die Schnelligkeit der Berbrennung ist auch der Grad der Zerkleinerung des Holzes, ganz im Sinne des lockeren anatomischen Baues, von Einfluß. Ein in Hobelsspäne zerteiltes Scheit Holz kommt tausenbfältig mehr mit der Lust in Berührung, als das geschlossene Scheit, es verbrennen Tausende von Teilchen zu gleicher Zeit mehr, als bei diesem, die Berbrennung ist eine raschere und vollständigere, der Heizessett muß sohin ein größerer sein. Die Zerkleinerung hat aber ihre Grenzen, denn seines Sägemehl-Pulver brennt gar nicht mehr mit Flamme.

4. Welche Bedeutung das Harz für die Brennkraft der Nadelhölzer hat, ist allbekannt. Harzreiches Holz ist immer brennkräftiger, als harzarmes; zu der durch das Harz bewirkten Substanzvermehrung tritt der große Kohlenstoffgehalt desselben.

Altes Riefernkernholz, Riefernwurzelholz, das Holz ber Legföhre, die oft mit Harzbeulen erfüllte untere Schaftpartie der Lärche, die zeitweiser Rindenverletzung unterlegen gewesenen Schaftteile und die mit Harz erfüllten eingewachsenen Afte der Fichte 2c. sind deshalb magerem Nadelholz bezüglich der Brennkraft so sehr überlegen.

- 5. Auch der Gesundheitszustand muß schließlich einen beträchtlichen Einfluß auf die Brennkraft üben, denn bei andrüchigem oder saulem Holze ist oft schon die Hälzte der Holzsusstanz durch die Pilzdegetation verschwunden; daher das geringe spezissische Gewicht und die geringe Brennkraft solchen Holzes. Da nun in der Regel das Holz jüngerer Bestände noch gesünder ist, als das der alten Bestände, so wird auch dadurch der Brennwert des Holzes aus jüngeren Laubholzbeständen gesteigert. Aber davon auch abgesehen, ist das Alter des Holzes in gleichem Sinne maßgebend für den Brennwert, insofern dei den meisten Laubhölzern, insbesondere bei der Rotduche, jüngeres Holz gewöhnlich brennkräftiger ist als altes und besonders überaltes. Dagegen ist bei den harzstührenden Nadelhölzern das alte Holz des größeren Harzgehaltes wegen gewöhnlich brennkräftiger, als junges, vor allen bei den Kiefernarten. Es scheint, daß bei der Holzzessehrlich durch seine geringe Flammbarkeit aus.
- 6. Man hat sich vielfach bemüht, die absolute Brennkraft der verschiedenen Holzarten durch genaue Versuche festzustellen; dabei hat man wesentlich zwei Wege eingeschlagen, den physikalischen und den chemischen.

Das physikalische Versahren zur Ermittelung der Brennkraft besteht gewöhnlich darin, daß man in Kochapparaten oder durch Dampskesselheizung die zu untersüchenden Hölzer der Verbrennung unterwirft und nun feststellt, wie viel Pfunde Wasser von 0° durch ein bestimmtes Volumen oder ein Pfund Holz der verschiedenen Holzarten in Damps von einem gewissen Wärmegrade verwandelt werden.

Die nach dieser Methode vorgenommenen Untersuchungen der beiden älteren Hartig haben nachfolgende mittlere Ergebnisse über die Kochwirkung gleicher Bolumina der verschiedenen Holzarten geliefert, wobei das Rotbuchenholz gleich 1 gesetzt ist:

-		
\sim	•	٦
~		н
$\overline{}$	ı	
$\boldsymbol{\pi}$	ı	,

100jähr.	Eschenstammholz	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1,44
120 "	sehr harzreiches S	liefer	nhe	olz	•	•	•	•	•		1,09
Atazienf	tammholz	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1,05
100jähr.	. Painbuchenstamm	holz	•	•	•	•	•	•	•	•	1,05
103 "	Ahornstammholz	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1,03
25 "	Rotbuchen-Raitelh	olz	•	•	•	•	•	•	•	•	1,10
50-80j	ähr. Rotbuchen: Sc	beith:	olz	•	•	•	•	•	•	•	1,04
120-16	30 jähr. Rotbuchen	stam	mh	ola	•	•	•	•	•	•	1,00
	. Birkenstammholz	•					•	•	•	•	0,96
120 "	Eichenstammholz	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	0,94
70 🖁	Lärchenstammholz					•		•	•	•	0,82
100 "	Ulmenstammholz	•	•	•			•	•	•	•	0,79
100	Fichtenstammholz	•			•	•	•		•	•	0,76
100	Lindenstammholz				•	•	•		•	•	0,69
120 .	Tannen stammbolz			•	•	•	•	•	٠	•	0,67
Ebelfaste	anienholz			•	•	•	•	•	•	•	0,65
•	Erlenstammholz .					•	•	•		•	0,59
	pappel= und Aspen					•	•		•	•	0,58
, ,						•	•	•	•	•	0,48
- •	Ppramibenpappelb					•	•		•	•	0,47
**	1 11 1	U							-	-	•

Folgen be ans den Bersuchen von Brix hervorgegangene Zahlen für den nutbaren Heizeffekt verschiebener Holzarten machen ersichtlich, wie viele Pfund 00 warmes Wasser burch ein Pfund Holz in Dampf von 900 R. verwandelt werben!

Nutbarer Beizeffett für 1 Pfund

							tr	:ođ	enes Holz.	Holz mit 15% Wasser.
Riefernholz,	al	te	St	ämı	ne	•	•	•	5,11	4, 19
77	jüı	nge	re	St	äm	me	•	•	4,68	3,83
Erlenholz	•	•	•	•	•	•	•	•	4,67	3,82
Birkenholz	•	•	•	•	•	•	•	•	4,59	3,75
Eichenholz	•	•	•	•	•	•	•	•	4,58	3,74
Rotbuchenho	[3	•	•	•	•	•	•	•	4,54	3,63
Hainbndenh	olz	•	•	•	•	•	•	•	4,48	3,66

Diese Zahlen lassen beutlich erkennen, daß ber Gehalt an fester Substanz bas fast allein ausschlaggebende Moment für die Brennkraft ist.

Der chemische Weg geht entweder unmittelbar von der Elementaranalyse des Holzes aus, und findet durch Berechnung die zur Verbrennung des Kohlenund Wasserstoffes erforderliche Sauerstoffmenge, — oder er findet diesen Sauers stoffbedarf durch wirkliche Verbrennung des Holzes in verschlossenem Raume unter Benutung des durch ein Metalloryd dargebotenen Sauerstoffes.

Zur Ermittelung des relativen Brennwertes der verschiedenen Holzarten die Durchschnitts-Berkaufspreise zu benutzen, wie schon versucht wurde, führt zu keinem brauch= baren Resultate, weil ber Preis nicht allein burch ben absoluten Brennwert, sondern noch burch mancherlei andere Momente bedingt wird.

Das Berhältnis bes wirklichen Beizeffettes von Steinkohle, Brauntohle und Holz kann im großen Durchschnitt ausgedrückt werben burch bie Zahlen 2,6, 1,4 und 0,5.

Die Resultate der auf physikalischem, und noch mehr der auf chemischem Wege angestellten Versuche, haben nur zweifelhaften Wert, sie widersprechen vielfach der täglichen Erfahrung und machen wiederholte Untersuchungen wün= schenswert. Würde aber auch auf einem dieser Wege die absolute Brennkraft richtig ermittelt werden, so würde die Praxis daraus nur bedingten Nuten ziehen können, denn die praktische Leistung der Brennstoffe bleibt nicht allein hinter dem theoretischen Effekte ersahrungsgemäß weit zurück, sondern dieses Zurückbleiben ist für jeden Feuerherd auch ein anderes. Die Ursache liegt zum Teil in der wesentlichen Abweichung unserer gewöhnlichen noch sehr mangelhaften Feuerstätten von den zu den Experimenten dienenden Kalorimetern, Ofen und Untersuchungs-Umständen, — dann in dem nötigen, durch Kamine in sehr verschiedener Art bewerkstelligten Lustzuge, der ein beträchtliches Wärmequantum undenutzt entweichen läßt, den Verbennungsprozeß in verschiedener Weise bedingt, — und besonders in dem hygrostopischen Wasser, das in verschiedenem Maße deim Effekte in Rechnung tritt. Man kann behaupten, daß etwa 50 % der Heizkraft aller Vrennmaterialien bei unseren heutigen geswöhnlichen Feuerungseinrichtungen nut los versoren gehen.

Nach den Erfahrungen, welche wir täglich bei der Zimmerheizung machen, kann man die Holzarten, unter Voraussetzung gleicher Volumina, in folgende Gruppierung bringen:

- 1. Die brennkräftigsten Hölzer sind: Hainbuche, Buche, Birke, Zerrseiche, Krummholzkiefer von höherem Standorte, Akazie, harzreiches altes Kiefernkernholz, Schwarzkiefer;
- 2. brennfräftige Hölzer sind: Ahorn, Esche, Rotulme, harzreiches Lärchenholz, gewöhnliches Kiefernholz, Eichenholz;
- 3. von mittlerer Brennkraft: Bergulme, Fichten= und Tannenholz, Ebelkaftanie, Zirbelkiefer;
- 4. von geringer Brennkraft: Weimutskiefer, Linde, Erle, Eichen-Anbruchholz, Aspe, Pappel, Weide.

Auch bezüglich der Art und Weise, wie das Holz verbrennt, sind die Hölzer versschieden Einige Holzarten geben viel Rauch und Ruß, wie die harzreichen Radelshölzer (Kiefernholz rußt mehr, als Fichtenholz), die Buche 2c., andere wenig, wie die weichen Laubhölzer, besonders Erle und Birte; einige verbrennen unter sehr startem Knistern und Prasseln1), wie die Edelkastanie, Lärche, Fichte, Eiche; andere knistern weniger, wie Kiefer, Tanne, Aspe 2c., noch andere verbrennen sehr ruhig ohne alles Knistern, wie Hainbuche, Birte, Erle 2c.

¹⁾ Rührt von der eingeschlossenen Luft ber.

Zweiter Ubschnitt.

Die Verwendung des Holzes bei den Holz verbrauchenden Gewerben.

Es giebt nur wenige andere Rohprodukte, die eine so ausgedehnte und mannigfaltige Verwendbarkeit besitzen, und die unübersehbare Jahl der Lebens- bedürfnisse in so zweckentsprechender Weise zu befriedigen im stande sind, wie das Holz. Jeder Blick in die Wohnplätze der Menschen überzeugt hiervon zur Genüge.

Nach der Art der Berwendung scheidet man die Hölzer in zwei große Gruppen, nämlich in die Gruppe der Nuthölzer und in jene der Brennshölzer; im ersten Falle kommt das Holz unter Belassung seiner spezifischen Natur und seiner chemischsphysikalischen Eigenschaften zur Bernutzung; im zweiten Falle bedient man sich des Holzes nur mittelbar, um aus seinen Zersetzungsprodukten Nutzen zu ziehen. Während sohin beim Gebrauche des Holzes zu Nutholz die Größe und Form der Baumgestalt und die technischen Eigenschaften von ganz wesentlicher Bedeutung sind, und geradezu den vorliegenden Nutzungszweck bedingen, hat dieses Alles beim Gebrauche zu Brennholz nur wenig, oft gar keine Bedeutung, denn alles Holz ist geringsten Falles stets noch als Brennholz brauchbar.

Erste Unterabteilung.

Untholz.

Die an das Nutholz gestellten Ansprüche sind so mannigsaltig, als die Gegenstände, welche daraus hergestellt werden. Man betrachte die mancherlei Hölzer, welche bei der Konstruktion unserer Gebäude, unserer Möbel, Werkzeuge, Geräte, bei jener unnennbaren Zahl von Gegenständen der Bequenzlichkeit, der Kunst und des Luxus zur Verwendung kommen, so sindet man leicht, daß für sast jeden dieser Gegenstände ein Holz von besonderer Eigenschaft erfordert wird. Sollte nun aber der Wald intensiv aufs vollständigste seine Ausnutzung sinden, so müßte jedes im Walde geschlagene Holz jener Verzwendung zugewiesen werden, für welche es sich am vorteilhaftesten eignet, d. h. den größeren Wert besitzt. Eine derartige Ausnutzung der Holzernte würde aber neben anderen Dingen vor allem eine tief in die speziellen Gewerbsbedürss

Nutholz. 83

nisse eindringende Kenntnis voraussetzen, welche in ihrem ganzen Umfange vom Forstmanne nicht verlangt werden kann. Bis zu einem gewissen Grade aber ist sie demselben unentbehrlich, namentlich bezüglich jener Gewerbe, welche ihren Holzbedarf unmittelbar aus dem Walde beziehen, und das Holz in größerer Masse verbrauchen.

Dem Rutholze broht zwar in einzelnen Gewerbsgruppen eine wachsende Konkurrenz burch das Eisen; beim Schiffbau namentlich sindet dasselbe ausgedehnte Anwendung; landwirtschaftliche Geräte, Brunnenröhren, Telegraphenstaugen aus Eisen treten an die Stellen der aus Holz gefertigten; der Bergdau macht seine Gestänge und Tragstücke aus Eisen, der Brückendau vermeidet in seinen größeren Brückenanlagen das Holz vollständig; beim Bau der Häuser werden die Balken und Traghölzer, besonders in den unteren Stagen, mehr und mehr durch Eisen, und alle Holzsäulen werden allgemein durch eiserne Säulen ersetz; der Eisenbahnbau macht alle Anstrengung, um den Oberdau aus Eisen herzustellen und bei zahllosen anderen kleinen Dingen ist das Eisen hundertsältig an die Stelle des Holzes getreten. Aber mit der wachsenden Bermehrung der menschlichen Bedürfnisse tauchen hunderte von neuen, bisher unbekannten Berwendungsweisen für das Holz auf, der Begehr nach gutem Nuthholz wird deshalb voraussichtlich immer ein erheblicher und, mit der zunehmenden Berminderung der Waldungen, in der Zukunst sogar ein sich steigernder bleiben.

Das bei den verschiedenen Gewerben zur Verarbeitung kommende Nutzholz gelangt in vielen Fällen nicht unmittelbar aus der Hand des Holzhauers
in jene des Handwerkers, sondern es geht häufig noch durch die Hand eines
Zwischenarbeiters oder Händlers, der die Form des Rohholzes den Bedürfnissen und Zwecken der einzelnen Gewerbe näher bringt. In dieser Zwischenstufe nennt man das Nutholz fasonnierte oder appretierte Ware, Halbfabrikat, und weil sie dann gewöhnlich Gegenstand des Handels ist auch
Handelsware.

Mit Kücksicht auf die Form, die Verwendungsfähigkeit und die Fasonnierungsart kann man die Nuthölzer in eine Einteilung bringen, die in der Technik allgemein angenommen ist, und der nachfolgenden Betrachtung der holzverarbeitenden Gewerbe vorausgeschickt werden muß. Nach dieser gewerblichen Unterscheidung teilt man die Nuthölzer in Vollholz, Schnittholz und Spaltholz.

A. Unter Vollholz (Rohholz) versteht man jene Nutholzsorten, bei welchen die natürlichen vollen Stärkedimensionen des Baumschaftes, und zwar vorzüglich jene nach der Dicke, mehr oder weniger ungeschmälert beibehalten werden. Je nachdem das Vollholz in seiner natürlichen Rundung zur Verzwendung kommt, oder in einer durch vier Beschlagslächen begrenzten Form, unterscheidet es der Gewerbsmann weiter

- 1. als Rundholz, wenn dasselbe in seiner natürlichen Form völlig intakt belassen wird, wie z. B. bei der Verwendung zu Brunnenröhren, Pfahls und Pilotenhölzern, Wellbäumen, Säulenholz, Ambosstöcken, Wagners und Ökonomiehölzern z., dann
- 2. als Balkenholz (Tramholz, Zimmerholz, timber etc.), wenn demselben durch Bearbeitung eine mehr-oder weniger scharfkantige, vierseitige Säulenform gegeben wird und die mittlere Stärke über 15 cm im Gevierte mißt. Findet die Bearbeitung derart statt, daß an den Kanten noch schmale Kindenbänder stehen bleiben, so spricht man von wahnkantigem oder

walds auch schalkantigem Bollholze (Fig. 18 o p q r s t u v). (Beim wahnkantigen Beschlag, der sich meist nur auf */3 der Stammlänge vom Stockende ab beschränkt, gehen 12—15 % in die Späne.) Entfällt das gegen die Rinde vollskändig, so ist das Holz scharfkantig bearbeitet. Die lettere unterscheidet man wieder in gezimmerte oder gebeilte Balkensbölzer, wenn die vier Faconnierungsflächen durch Beschlag mit dem Beil hergestellt wurden, und in besäumte oder besägte Balkenhölzer, wenn dieselben durch die Säge entstanden sind. (Bei den sog. Plançons (Eichen) des Ossiechandels sind zwei Seiten scharf beschlagen, die dazwischen liesgenden bewaldrechtet.) Zum Balkenholz gehören alle Zimmerstücke des Bollholzes, welche beim Hochdau, Brückendau und Schissbau zur Verwendung kommen. Die durchschnittlich heute gangbarste Stammholzs

Fig. 18.

Big. 19.

ware, welche zu biesen Zwecken Verwendung findet, wird aus Stämmen gewonnen, welche ca. 18 m Länge und etwa 22 cm mittlere Stärke, (30—35 cm in Brusthöhe) messen.

3. als Stückholz, das sind Halbblöcke, hervorgegangen durch Aufspalten der Rundstücken der Länge nach durch das Herz. Durch Abbeilen der beiden Ecken wird jeder Schafthälfte das Profil der Fig. 19 gegeben. In der Regel ist es nur das Eichenholz, welches als Stückholz faconniert wird; seine Verarbeitung findet es gewöhnlich in der Tischlerei. (Wagensschofe des Spessart und des Ostsechandels.)









Big. 20.

gig. 21.

Zum Studholz muß auch das sog. Kreuzholz (Viertelholz, quartier) ges rechnet werden; eine besonders in Frankreich übliche Form, welche durch zwei durchs Herz senkrecht aufeinander geführte Schnitte erhalten wird.

B. Unter Schnittnutholz versteht man jene Autholzsorten, die durch mehrsache Längsteilen der Baumschäfte mittelst der Säge entstanden sind. Hier ast also die natürliche Stärkedimension des Baumes nicht mehr nach jeder Archtung beibehalten. Wertgebend ist hier weniger die Länge der Stammabschutte, als deren Stärke; es sind vorzüglich die Starkholzskämme, welche bei dieser

Fasonnierungsart ihre wertbestimmende Bedeutung finden. Man unterscheidet gewöhnlich die im Handel vorkommende Schnittholzware in folgender Art:

- 1. Kantiges Schnittholz oder Kantholz. Auf dem Querschnitt quas bratisch oder fast quadratisch (Fig. 20).
 - a) Säulen=, Rahm= ober Stollenholz (Staffelholz, Echolz, Rahm= schenkel), 2,5—6 m lang; 5 auf 5 cm, 6 auf 6 cm, 7 auf 7 cm, 7 auf 10 cm, 7 auf 12 cm, 10 auf 10 cm, 10 auf 12 cm, 12 auf 12 cm, 14 auf 15 cm stark; durch Längsteilung stärkerer Stämme und Stammstücke im allgemeinen zwischen 5 und 15 cm stark und $2^{1}/_{2}$ —6 m lang, auch durch Zerschneiden der Bohlen hergestellt.
 - b) Latten, durch Zersägen der Bretter erhalten, im allgemeinen unter 5 cm stark; 3—6 m lang, gewöhnlich 2—3 cm dick und 4—5 cm breit. Spalierlatten 1,2 auf 2,5 cm und 2 auf 2 cm stark. Sips-latten 1,30 m lang, 20 auf 30 mm stark. Plafonierlättchen (zum Versschalen der Plafonds) meist 1 cm stark und schon mit 30—50 cm Länge verwendbar. Hierher gehören auch die façonnierten Leisten.
- 2. Breites Schnittholz. Auf dem Querschnitt ein mehr oder weniger langgedehntes Rechteck (Fig. 21). Die breite Schnittware unterscheidet man ebenfalls in scharfkantige und schalkantige.
 - a) Bohlen, Planken, Laden Pfosten, alle meist aus der ganzen Breite des Stammes sich ergebenden Schnittstücke von 2 und mehr Zoll') Dicke. Sie sind gewöhnlich 3—6 m lang, 5—10 cm (ausnahmsweise auch bis 15 cm) dick, mit einer Breite zwischen 20 und 35 cm und mehr. Halbe Bohlen mit oft nur 8—10 cm Breite. Die Bohlen werden aus den besten Teilen des Stammes geschnitten.
 - b) Bretter, Borde, Dielen, von den Bohlen durch die geringere Dicke unter 2 Zoll unterschieden, gewöhnlich 12, 15, 18, 24 mm dick; man unterschiedet öfter nach der Dicke: Falzbretter mit 30 mm Dicke, das gemeine Brett (auch Berschalungsbrett) mit 20 mm, das Tafelbrett mit 18 mm, Eichen-Tischlerbretter in Frankreich dis herab zu 12 mm, Schachtelborde 4—10 mm Dicke. Die Länge der Bretter ist in versichiedenen Gegenden verschieden; im Handel wird meist nach folgenden Längen gerechnet: 3, 3,5, 4, 4,5, 5 und 6 m; die 3 m langen Bretter gehen meist unter dem Namen Kanalborde. Die Breite der Bretter stuft sich im Handel folgendermaßen ab: 14, $15^{1}/_{2}$, 17, 19, $21^{1}/_{2}$, 24, $26^{1}/_{2}$, 29, 31, 33 und mehr cm. Die größte Masse der Breite.
- C. Unter Spaltholz endlich versteht man jene Nutholzsorten, welche durch Zerteilung der Stämme nach der Längsrichtung, aber genau nach dem Laufe der Holzsasen, durch Aufspalten (Klöben, Klieben, Reißen 2c.) hers gestellt werden. Zum Spaltholze zählen die Daubhölzer, Weinbergpfähle, die Spaltlatten, Legschindeln, Dachlatten, die gespaltenen Zaunhölzer 2c.

Das Spaltholz unterscheibet sich in seiner technischen Berwendbarkeit vom Schnittholze vorzüglich baburch, daß, weil die Teilung hier niemals über den Span geht, der

¹⁾ Leider hat der Handel das metrische Maß noch nicht angenommen; man betient sich noch vielsach des alten Fusmaßes, vorzüglich des rheinischen mit 12zölliger Teilung. Daneben kommen aber auch noch viele Lokalmaße zur Anwendung. Die Holzhändler haben sich bisher sast allgemein einer Bereinbarung zur Hersstellung eines einheitlichen Maßes widersetzt.

natürliche Zusammenhang ber Holzsasern nicht unterbrochen ist, bas Spaltstück also seine Elastizität, Festigkeit 2c. ungemindert beibehält. Da also die Spaltsslächen keine quer durchschnittene Halzsasern barbieten, welche dem Eindringen der Feuchzigkeit Gelegenheit geben, so ist Spaltholz auch weniger dem Wersen und Reißen ausgesetzt, als das Schnittholz. Endlich geht die Arbeit des Spaltens weit schneller, erfordert einssachere Werkzeuge, als beim Zersägen, und giebt gar keine Absallspäne. Bei der Hersellung der Spaltholzstücke gilt durchgehends der Grundsatz, die Spaltung womöglich stets von der Mitte aus zu bewerkstelligen.

In folgendem betrachten wir nun die Nutholzverwendung bei den wich= tigeren holzverarbeitenden Gewerben selbst.

I. Verwendung des Holzes beim Hochbau.

Der Hochbau begreift die Errichtung aller Wohn=, Wirtschafts= und öffentlichen Gebäude, sowie die Einfriedigung oder anderweitige Instandsetzung der an diese Gebäude anstoßenden Räume; das dabei zur Verwendung kommende Holz befindet sich über der Erde. Alle Baustücke, soweit sie durch den Zimmermann zur Verwendung gebracht werden, faßt man auch unter dem Kollektivnamen Dimensionsholz zusammen; im Gegensate zu dem beim Hochbau durch den Schreiner verarbeiteten Bauschreinerholz.

Je nach den verschiedenen Ansprüchen an die Dauer, Festigkeit, Schönheit 2c., und je nach dem örtlichen Werte des Holzes giebt es Banarten mit verschwenderischer und andere mit möglichst sparsamer Holzverwendung. Man kann hiernach unterscheiden den Blockbau, Kachdau und Steinbau.¹)

Der Blockbau ist jene Bauart, bei welcher sowohl die Umfassungs- wie die Scheitewände durch über einander besestigte, runde oder beschlagene Stämme hergestellt werden, das ganze Gebäude, mit einem Worte, durch alleinige Berwendung von Holzblöchen errichtet wird. Die gegenseitige Verbindung dieser Holzwände sindet durch Verzapsung der an den Enden überschnittenen Blöche oder Balten statt. Der Blockau ist teilweise noch die Bauart der Alpenländer; hier ist er durch den ehemals allgemeinen Holzübersluß und die Forderungen des Klimas entstanden.

Eine Stufe böher als ber reine Holzbau steht ber Fachbau. Die Wände bestehen hier aus einem Balkengerippe, das entweder mit Holz verschalt, oder mit Lehm, Backsteinen n. bgl. ausgefüllt wird. Die Fachs oder Riegelwand wird aus folgenden wesentlichen Baustücken zusammengesett. Auf dem steinernen Fundamente ruht die horizontale Grundschwelle, auf ihr sind vertikal die Säulen, Ständer oder Stiele in passendem Abstande eingezapft, deren Köpfe durch ein wieder horizontal ausliegendes Werkstück, die Pfette oder das Rahmstück verbunden sind. Um die Felder zwischen den Säulen in kleinere Fächer zu teilen und eine Winkelverschiedung zu verhüten, werden zwischen denzselben die Riegel und Winkelbänder eingezogen, — und schließlich über die derart herzgestellten Fachwände zur Vildung der horizontalen Boden die Balken oder Tramen (eine Bezeichnung, die speziell allen horizontal liegenden, über hohle Räume gespannten Wertstücken zukommt) ausgekämmt. Bei mehrstöckiger Wand kommt auf die Balkenlage der sog. Wandrahmen zu liegen, er vertritt die Grundschwelle in den oberen Etagen.

Im Mittelalter wurden fast alle, selbst die größten Gebäude aus Fachbau hergestellt. Der geringe Holzwert konnte die damit verbundene große Holzverschwendung einigermaßen

¹⁾ Das Rähere über die Holzverwendung beim Hochban siche in: Frauenholz, Baukonstruktionslehre, 2. Tl. Holzkonstruktion, München 1875; Promnitz, der Holzbau, 1. Bd. Lipzig 1881; Engel, Handb. des landwirtsch. Bauwesens, Berlin 1835 2c.

rechtfertigen. Gegenwärtig hat sich ber Fachbau fast ganz auf bas Land zurückgezogen, und auch hier verliert er mehr und mehr an Bedeutung, seitdem ber Holzwert gestiegen, die Steinbeifuhr durch Verbesserung der Kommunikationsmittel erleichtert ist, und allerwärts von den Behörden auf Steinbau gedrungen wird.

Der Steinbau ober Massivbau ist die vorzüglichste und heutzutage herrschende Bauart. Die Holzverwendung beschränkt sich dabei auf ein Minimum, benn da alle Wände
von solidem Steinbau aufgesührt sind, so bleibt bloß noch die Herstellung der zwischen den
einzelnen Stockwerken eingezogenen Böden und die Dachkonstruktion für den Holzbau übrig.

Die burch irgend eine Banart hergestellten Umfassungswände und die oberste Balkenlage tragen den Dachstuhl, und dieser die Sparren, auf welchem die Decke unmittelbar aufliegt.

Einen nicht unbedeutenden Holzverbrauch fordern heute die Baurüstungen, jene aus Aundbäumen oder bei größeren Gebäuden durch Fachwerkbau hergestellten Arbeiter-Gerüste, welche das Zubringen des Baumateriales und die Möglichkeit des Bauens selbst vermitteln. Dazu kommt das Holz für Baracken- und Schuppenbauten, für die großen Lager- und Warenhallen 2c. bei welchen alles Fachbauholz zur Verwendung kommt.

Balken, Sparren, das Holz zum Dachstuhl und zu den Baurüstungen 2c. sind sohin die wichtigsten Zimmerstücke beim heutigen Hochbau; dazu kommen beim Fachbau noch die Schwellen-, Pfetten-, Säulen- und Riegelhölzer.

Die allgemeinen Eigenschaften, welche die Verwendbarkeit eines Stammes zu Hochbauholz bedingen, beziehen sich auf Form und Stärke, Festigsteit, Dauer und Schwere.

a) Form und Stärke. Obwohl für gewisse Zwecke (z. B. für Treppen= wangen, Riegelhölzer u. s. w.) die Verwendung krumm gewachsener Hölzer nicht ausgeschlossen ist, so verlangt der Zimmermann für die überaus größte Masse seiner Werkstücke durchaus geraden Wuchs und möglichste Bollholzig= keit; fast alle Zimmerstücke müssen zweischnürig-sein. Über Länge und Durch= messer des Zimmerholzes lassen sich bestimmte Maße nicht anführen, da dieses von den allgemeinen Dimensionen des Gebäudes abhängt. Gleichwohl stehen aber die Zimmerstücke eines und desselben Gebäudes bezüglich ihrer Stärke in annähernd bestimmten Verhältnissen. Man kann annehmen, daß alle scharfkantig beschlagenen Zimmerstücke selten schwächer als 12—15 cm und selten stärker als 30 cm mittleren Durchmesser haben. Das beim gewöhnlichen Hochbau am meisten zur Verwendung kommende Holz hat scharf= kantig beschlagen eine mittlere Stärke von 18-24 cm, wozu also bei mittlerer Vollholzigkeit und mit Zurechnung von Splint und Rinde, Rund= stämme von 28—35 cm erforderlich werden. Jeder Balken muß in der Mitte gemessen die geforderte Stärke haben.

Was die Länge betrifft, so ist dem Zimmermann jedes noch so bedeutende Maß willsommen, wenn hiermit keine zu große Abfälligkeit verbunden ist. Manche Zimmerstücke lassen zwar eine Zusammensetzung zu, aber wo nur irgend möglich sucht man stets die Baulänge im ganzen zu bekommen. In früherer Zeit machte man an die Stärke der Bau-hölzer viel größere Ansprüche als jetzt; bei dem damals mehr gebräuchlichen Fachbau und den wohlseileren Holzpreisen war dieses auch einigermaßen gerechtsertigt; in der That aber war es die Gewohnheit der Holzverschwendung, die der Zimmermann aus eigenem Interesse ausgerecht zu erhalten bestrebt war.

b) Festigkeit, insbesondere Tragkraft. Ansprüche an ein gewisses Maß von Tragkraft machen alle Balken und hohl liegenden Zimmerstücke.

In dieser Beziehung gilt die allgemeine Bauregel, daß gewöhnliche Balken von circa 15-20 cm eine freie Spannung von 4-5 m ertragen, voraußgesetzt, daß sie stets auf die hohe Kante gestellt werden und keine dauernde Belastung zu tragen haben. Müssen die Balken über Käumen von mehr als 6 m Spannung frei liegen, so muß ihnen schon eine Stärke von 25 cm und mehr gegeben werden. Wo es sich indessen um höhere Tragkraftmaße und direkte Belastung auch bei geringer Spannweite handelt, da tritt heutzutage allgemein das Eisen an die Stelle des Holzes, das überhaupt beim Hochbau — sowohl bei den Monumental= und öffentlichen Gebäuden, wie beim einfachen Privat= haus in den Städten wie auf dem Lande — wachsende Verwendung sindet.

Die rückwirkende Festigkeit sur die senkrecht stehenden Zimmerstücke kommt nur bei freistehenden Säulen in Betracht. Die praktische, allgemein angenommene Regel der Baustechniker schreibt in dieser Beziehung vor, daß die Höhe einer freistehenden Säule nicht mehr als den zehns dis zwölfsachen Betrag des Durchmessers der Grundstäche erreichen dürse, und die Stärke eines senkrecht belasteten Holzstückes nur im Berhältnisse von 50 kg auf 1 qcm zu berechnen sei. Die eingemauerten Fachwerksäulen teilen ihre Ausgabe mit dem Gesamt-Mauerwerk. Freistehende Säulen macht man übrigens gegenwärtig nur noch von Sisen.

c) Gesundheit und Dauer. Jedes zu Bauholz zu verwendende Holz muß durchaus gesund und von hinreichender Dauer sein. Was die letzte Forsberung betrifft, so versteht es sich von selbst, daß vorerst alle Umstände Besachtung sinden müssen, welche die frühzeitige Verderbnis der Bauholzstücke herbeisühren; dem zu Genüge soll der Zimmermann nur durchaus aussgetrocknetes Holz verarbeiten. Die verschiedenen Zimmerstücke beauspruchen übrigens nicht gleiche Dauer, denn viele sind dem verderblichen Wechsel zwischen Trocknis und Feuchtigkeit nicht in gleichem Maße ausgesetzt, wie andere. Bei Zimmerstücken, welche in Kellern, Wasch, Braus, Siedhäusern, dann in Ställen und überhaupt in dunstigen Räumen zur Verwendung kommen, müssen größere Ansprüche an die Dauer gestellt werden, als an jene in trockenen und luftigen Räumen. Das Dachholz zählt zu den letztgenannten.

Leider wird heute vielfach nicht die nötige Sorgfalt auf Berwendung gut ausgetrockneten Bauholzes gelegt. Oft erst vor furzem im Walde gefälltes Holz kommt noch fast
frisch zur Berzimmerung, und ist dann nicht zu wundern, wenn sich in wenigen Jahren
der Schwamm einstellt und umfassende Reparaturen nötig macht.

d) Die Schwere ist eine Eigenschaft, die heutzutage bei den Hochbaushölzern weit mehr Beachtung findet, als früher, — aber in dem Sinne, daß man die leichteren Holzerten dem früher fast ausschließlich verwendeten schweren Eichenholze für die allermeisten Verwendungszwecke, und namentslich als Bedachungsholz stets vorzieht. Indessen besteht auch in dieser Richtung eine durch die Dauer gezogene Grenze, und ist feinringiges Nadelholz dem rasch gewachsenen grobringigen, wenigstens als Balkenholz, stets vorzuziehen. Auf vielen Märkten macht sich dieser Unterschied durch eine oft erhebliche Preissbisserenz bemerkbar.

Auch die leichtere Bearbeitungsfähigkeit ist ein Moment, das bei der Wahl ber leichten Nadelhölzer zu Bauholz mit in die Wagschale fällt.

Wenn man nun im Hinblick auf die genannten Eigenschaften unsere einsheimischen Holzarten durchgeht, so kann es nicht schwer halten, zu erkennen, daß

bas Fichten=, Lärchen=, Tannen= und Kiefernholz die geforderten Bebingungen am besten befriedigen. Keine der genannten Holzarten vereinigt zwar alle Borzüge in einem solchen Maße, daß man sie unbedenklich als das beste Bauholz erklären dürfte, doch vermag jede die gestellten Forderungen genügend zu befriedigen. Diese Holzarten bauen die geradesten, kräftigsten und bei nicht allzuraschem Bachstume auch hinreichend dauerhafte Schäfte, sind leicht zu besarbeiten und sast überall zu bekommen. Das Eichenholz, welches man früher zum Bau in manchen Gegenden für unentbehrlich hielt, ist seines steigenden Preises halber gegen Fichten=, Lärchen= und Kiefernholz gegenwärtig fast ganz in den Hintergrund getreten. Mit großem Vorteil dagegen findet es in allen seuchten und dunstigen Räumen, überhaupt da seine Verwendung, wo an das Holz der Anspruch größtmöglicher Dauer gestellt wird.

Unter allen Holzarten steht gegenwärtig bie Fichte als Bauholz am meisten im Gebrauch. Der Grund liegt vor allem im billigen Preise, bann aber auch in seinen Eigenschaften; ber stets schlanke Schaft hat große Tragfraft und hinreichenbe Dauer im Trodnen, babei ist bas Kichtenholz weich und läßt sich gut verarbeiten. Der größeren Dauer wegen noch höher als Fichte, steht ber Bauwert bes Lärchenholzes, bas alle guten Eigenschaften bes Richtenholzes außerbem in sich vereinigt. — in seinen besseren Sorten aber vorzüglich nnr auf ben guten Gebirgestanborten in ausreichenber Menge zu haben ift. Schwarzkiefernholz aus ben Alpen steht bem Lärchenholz nahe. Die gemeine Riefer ist nicht minder ein höchst schätbares Bauholz; es ist dauerhafter als Fichtenholz, und wird in den meisten Gegenden dem letzteren zu Balkenholz vorgezogen. Die Beißtanne besitzt hohe Elastizität und steht in Bezug auf Buche und Stärke keiner ber vorbenannten Holzarten nach: in viclen Gegenden zieht man sie ihrer hohen Bollholzigkeit halber ber Fichte vor; in anderen wirft man ihr geringere Dauer und Geneigtheit zum Burmfraße vor. Zu Bauholz in feuchten Räumen wird die Tanne indessen gewöhnlich der Fichte vorgezogen. Ob Ficte und Tanne im beschlagenen Zustande von den Bauverständigen immer sicher unterschieden werden, scheint zweifelhaft. Endlich ist unter den Nadelhölzern noch die 2Bei= mutsföhre zu nennen, welche jetzt auch bei uns öfter als Bauholz in Frage kommt. Bisher war dieselbe beim Hochbau nur wenig beliebt; man schreibt ihr eine nur sehr geringe Dauer und wenig Tragfraft zu. Es scheint, daß die Hoffnungen, welche man auf biese Holzart gesetzt hat, sich nicht erfüllen werben; sie ist indessen auch in ihrer kanabischen Heimat nicht sehr geschätzt

Unter ben Laubhölzern kommen außer bem Eichenholze als Dimensionsholz nur wenige in Betracht. Das Kastanienholz stebt zwar an Dauer und sonstiger Besschaffenheit bem Eichenholze kaum nach, und es sind viele Dachgebälke der Kathebralen Frankreichs, Englands und Spaniens aus Ebelkastanie gebaut. — für Deutschland hat dieselbe aber zu wenig Berbreitung und also auch keine Bedeutung als Bauholz. Ein sehr gutes Bauholz ist ferner das Ulmenholz, aber es ist nur selten zu haben. Auch das Aspenholz wird, ungeachtet seiner geringen Dauer, bennoch zu leichtem Sparrenholz in manchen Gegenden gern gesucht. Als sog. Fachholz zum Ausspänen der Fache und Böben beim Fachbau ist sast alles Holz verwendbar; mit Borliebe greift man hierzu in manchen Gegenden nach dem Buchenholze

Unter ben aus überseeischen Ländern, besonders aus Algerien, Florida, Kanada, Australien, Neuseeland 2c., importierten Bauhölzern (meist zu den Gattungen Quercus, Pinus, Adies, Taxus, Taxodium, Cupressus, Cedrus etc. gehörig), hat in neuerer Zeit besonders die Pitsch-Pine (Pinus rigida Pechtanue), wegen ihrer großen Dauer und

¹⁾ Gewisse Sorten von garchenholz burfen etwa allein noch hierauf Anspruch machen.

Haltbarkeit und ihres verhältnismäßig billigen Preises, viele Anerkennung und Berwenbung gefunden.

Bei ber Berwenbung ber verschiebenen Holzarten und bem Borzuge, ber ba unb bort ber einen vor ber anderen eingeräumt wird, entscheidet neben bem Preis und ber Bezugsmöglichkeit auch vielfach die Gewohnheit, ja selbst Borurteil, — Dinge, die besonders beim Landvolke oft schwer zu bewältigen sind.

Verwendung des Holzes beim Erdbau.

Unter Erdbau begreift man alle Bauwerke, wobei das Holz in oder unter der Erde zur Verwendung kommt. Es gehören hierher vorzüglich die Rost= und Pfahlbauten, die Wasserleitungen, der Wegbau, Eisenbahnbau, Bergbau 2c.

1. Die Fundierung der Hoch= und Wasserbauten verlangt, wenn sie nicht durch Betonierung erfolgt, sehr häusig in nachgiebigem Erdreiche Rostbauten, die auf starken eingerammten Pfählen ruhen und durch Spundwände um= schlossen sind. Das zu derartigen und ähnlichen Zwecken zur Verwendung kommende Holz befindet sich, was dessen Konservierung betrifft, und wo es nicht ständig unter Wasser steht, in ungünstigen Verhältnissen; denn bei der Feuchtigkeit des Erdreiches, die gewöhnlich doch nicht in jenem Verhältnisse sich geltend macht, daß der Luftzutritt vollständig abgeschlossen wäre, und einer stets mäßigen Bodenwärme — sind alle Momente zur Fäulnis geboten: Man verwendet deshalb bei allen Bauten, welche auf Solidität und längere Dauer Anspruch machen, die dauerhaftesten Hölzer, das Eichenholz und die harzreichen Nadelhölzer, vor allem Lärchen= und Kiefernholz. manenter größerer Bodennässe läßt sich auch das Erlenholz benutzen.

Als Pfahlholz wird des großen Berbrauches halber und da Geradwüchsigkeit eine notwendige Eigenschaft besselben ist, meift zum Fichten= und Kiefernholz gegriffen. In sehr nachgiebigem Erbreiche, namentlich in Moor= und Kiesboben, muffen oft mehrere Piloten, die gewöhnlich bei 20-30 cm Durchmesser eine Länge von 3-5 m besitzen, aufeinander gezahft werden, bis man endlich festen Boben erreicht. Unter solchen Verhältniffen schlüpft oft eine ungemein große Masse Holz in die Erde.

2. Obwohl die Verwendung eiserner Wasserleitungsröhren mehr und mehr zunimmt, so findet auf dem Lande doch immer noch ein ziemlicher Ver= brauch an Röhren= oder Teuchelholz statt. Man kann hierzu zwar jede gerade disponible Holzart verwenden, am besten aber ist möglichst harzreiches Riefern= und Lärchenholz, besonders eignet sich dazu die Schwarzkiefer. Diese Hölzer dauern gewöhnlich 8—10 Jahre, wenn sie in der richtigen Tiefe liegen, wo sie Frost und Hitze nicht mehr erreichen können (0,5—1,0 m). In Ermangelung dieser Holzarten dient indessen auch die Fichte, Tanne und Erle Eichenholz giebt dem Wasser einen unangenehmen Beigeschmack und ist zu solchen Verwendungszwecken zu teuer, die übrigen Holzarten haben zu wenig Dauer.

Alle Teucheln werben grün gebohrt und grün gelegt. In Borrat zu haltenbe Röhren muffen in laufendem Waffer aufbewahrt werden, um das Springen und Aufreißen derselben zu verhüten. Wo zur Aufbewahrung gebohrter Röhren nur stehendes Wasser zu Gebote steht, sind zur Konservierung trodene Schuppen vorzuziehen, um ben Ansatz von Bilzen im Innern und frühzeitige Fäulnis zu verhüten.

Die einzelnen Röhren haben gewöhnlich eine Lange von 3-5 m, langer gewöhnlich nicht, weil fie fonft nur fcwer zu bohren find. Die Wandftarte macht man meift fo ftart, als ben Durchmeffer bes Bohrloches.

- 3. Auch beim Bau der Holzabfuhrs und anderer Wege kann in gemissen Fällen das Holz nicht entbehrt werden. In den großen Nadelholzs forsten mit niedrig stehenden Holzpreisen sindet zur Einfassung der Wege mit Berlegbäumen, zur Herstellung der Böschungen und Wasserdurchlässe, bei den Knüppels oder Prügelwegen, bei Überbrückungen, den Faschinendämmen durch sumpfige Stellen u. j. w. eine nicht unbeträchtliche Holzverwendung statt. Was die Holzart zum Wegdau betrifft, so ist man nicht wählerisch, sondern verswendet jede zu Gebote stehende, meist aber Nadelhölzer.
- 4. Die Straßenpflasterung mit Holzwürfeln hat in neuerer Zeit sowohl in Nordamerika, Frankreich und England, wie auch in Deutschland besachtenswerten Eingang gefunden. Am besten hierzu eignen sich harte Holzarten, wie Buche, Eiche, Ulme; der Billigkeit halber hat in neuerer Zeit aber auch das einheimische Kiefernholz steigende Verwendung gefunden, das hier seinen Zwed ebenso gut erfüllt, wie das ansänglich bevorzugte Holz der amerikanischen Pechtanne. Gegenwärtig wird in der Mehrzahl der Fälle nur mehr imprägniertes Holz verwendet; es hat sich hierzu Chlorzink entschieden besser bewährt, als die schweren Teeröle.

Die teils rhombischen, teils rechtedig geschnittenen holzwürfel (Fig. 22) tommen auf ein gewölbtes trodenes Cementlager, womit die Strafe liberbedt ift, in diagonaler Richtung zu fieben. Die Fugen werben mit Asphalt ausgegossen. Dieses holzpflaster ift nach ben

%ig. 22.

bisherigen Erfahrungen so bauerhaft als Asphaltpflafter, nutt ben huf und die Fuhrwerte nicht ab, gewährt einen sicheren Tritt, verhindert das Geräusch und ift 3. B. in Berlin billiger, als Steinpflafter, bagegen klagt man öfter über Glätte. Die Holzklötze haben eine Länge von 15—30 cm, eine Breite von 8, und eine Höhe von 15—18 cm; sie werden berart gestellt, daß die Fasern parallel der Straßenoberstäche liegen, und wird schließlich bie ganze Pflasterung mit einem Lager seinen Rieses überworfen, das durch Walzen eingepreßt wird.

Bur Bobenbedielung in Tennen und ähnlichen Orten ift Riefernholz allen anderen Bolgarten borguziehen.

5. Zu den Verkehrswegen gehören auch die Eisenbahnen, die bisher einen großen Anspruch an die Waldungen machten. Obgleich es zwar fast nur eine einzige Bauholzsorte ist, die der Bahnbau bedarf, nämlich die bekannte Sorte der Schwellenhölzer, so kommt dieselbe doch mit einem höchst bes deutenden Quantum in Frage.

Die gewöhnliche Stoß- ober Mittelschwelle bat auf ben beutiden Bahnen eine Länge von 2,5 m und ift 16/26 cm ftart. Die Weichenschwellen find 2,8-5,0 m lang

und ¹⁶/₃₂ cm stark. Im großen Durchschnitte hat eine beschlagene Schwelle 0,10 cbm und mit Zurechnung bes Absallholzes sorbert jebe Schwelle 0,13 Festmeter Robbolz. — Für die "Platte" wird als Breite bald 10,5, bald 11,5 bis 16 cm verlangt.

In Belgien, Frankreich, Holland fordert man für die Schwellenstärke ¹³/₂₆, ¹⁴/₂₈, ¹⁵/₃₀ in halbrunder Form. Dadurch kommen die Schwellen um 20—25% billiger zu stehen (Sleepers im Ostseehandel). Es ist indessen zu bemerken, daß hinsichtlich der Dauer der Schwelle die Höhe derselben mehr ins Gewicht fällt, als die Breite.

Die gesamte Geleislänge im deutsch-österreichisch-ungarischen Sisenbahnverband Ende 1884 betrug 98540 km, wovon $11.0/_0$ auf eisernen Oberbau sielen. Rechnet man durchschnittlich 1350 Schwellen per Kilometer, so ergeben sich über 117 Millionen Holzschwellen, welche der Holzoberbau in Anspruch nimmt, dazu sind erforderlich über 15 Millionen Festemeter Rohholz. Kimmt man die Dauer der imprägnierten und nicht imprägnierten Schwellen auf 10 Jahre an, so ist als jährlicher Erneuerungsbedarf $1^{1}/_{2}$ Millionen Festmeter Rohbolz anzuseten.

Der jährliche Erneuerungsbedarf an Schwellenholz für alle europäischen Bahnen wird nach mittleren Sätzen auf 25 Millionen Festmeter geschätzt; es versaulen also auf den Bahnen Europas täglich fast 70000 Festmeter Holz!

Bei einer rationellen Schwellenfabrikation handelt es sich selbstredend barum, aus dem Rundholze die größtmögliche Menge von Schwellen zu gewinnen. Es bestehen in dieser Hinsicht gewisse Erfahrungs- und Grundsätze, welche die Zwischenhändler zu leiten haben. So verlangt man 1) zu Schwellen von 2,5 m Länge und $^{16}/_{24}$ cm Stärke

```
für 1 Schwelle ein Rundstück von 0,26 m am Ablasse " 2 Schwellen " " 0,36 " " " " " 0,43 " " " " " 4 " " " " " 0,48 " " " " "
```

Sobald man indessen in die höheren Stammstärken kommt, wird das Holz für Schwellen, wenigstens soweit es das Eichenholz betrifft, zu teuer; es ist deshald am vorteilhaftesten für den Holzhändler die geringeren Stärken (bei Eichen die Stämme III. Klasse) vorzüglich zur Schwellenfabrikation heranzuziehen. Im Durchschnitt gehen bei der Schwellenfabrikation $30-40^{\circ}/_{0}$ in die Späne.

Bor nicht allzulanger Zeit glaubte man vorzüglich nur das Eichenholz zu Schwellen verwendbar, da es allein hinreichende Dauer versprach, die im Durchschnitt 10—16 Jahre beträgt; neben dem Eichenholze verwendete man noch das harzreiche engringige Lärchen- holz, das eine durchschnittliche Dauer von 10 Jahren hat, dann das durchschnittlich 7—9 Jahre ausdauernde seinringige harzreiche Riefernholz — während alle übrigen Holzarten im natürlichen Zustande nicht wohl zu gebrauchen sind. Da aber die heute noch vorhandenen europäischen Sichenholzvorräte nicht im entserntesten ausreichen würden, das ersorderliche eichene Schwellenholz zu liefern, der Preis des guten Eichenholzes auch zu hoch steht, und nachdem man endlich von den Vorteilen der Im prägnierung hinreichende Ersahrung gemacht hat, wendet man sich neben dem Eichenholz nun mehr und mehr zur Verwendung von Riefernholz, Fichtenholz und Buchenholz. Nach den dem Bahnbetriede entnommenen Resultaten haben nämlich in verschiedener Art imprägnierte Schwellen nachsolgende durchschnittliche Dauer gezeigt, und zwar:

```
imprägniertes Eichenholz 19,5—25,0 Jahre

" Kiefernholz 13,9—22,8 "

" Fichtenholz 6,6— 9,6 " (in Bapern 8—12)

" Buchenholz 13,0—17,8 "
```

¹⁾ Siehe Laris, Handelsbl. f. Walberzeugnisse 1881. Nr. 36 und 37.

Junges Eichenholz ist seiner größeren Dichte halber zu Schwellen mehr geeignet, als Stamm- ober Altholz von alten Stämmen. Wenn vieles Eichen-Schwellenholz seither nur eine geringe Dauer zeigte, so ist das vorzüglich dem Umstande zuzuschreiben, daß zur Schwellenfabrikation meist nur geringes der V. und VI. Klasse angehöriges und von alten Stämmen herrührendes Holz verwendet wurde. Bezüglich der Dauer der Schwellen kommt übrigens sehr viel auf die Bettung, d. h. auf die Beschaffenheit des Bodens und auch auf's Klima an. Diese Umstände sind so belangreich, daß unter günstigen Konstellationen dieser Faktoren auch ein nicht imprägniertes, sonst geringdauerndes Holz lange unverdorben auszuhalten vermag.

Die Bersuche, die Holzschwellen burch Steinwürfel zu ersetzen, wurden ber ungenügenben Resultate halber überall wieder eingestellt. Dagegen wird gegenwärtig bie Waldrente durch ben eisernen Oberbau, als Ersatz der Holzschwellen, in höchst bedent-Der Hauptbeweggrund für Einführung des eisernen Oberbaues ist licher Weise bedroht. zum Teil in der stets wachsenden Eisen-Verwendung überhaupt, dann aber auch in der weit größeren Dauer der Eisenschwellen zu suchen. Die Rivalität der Eisenschwelle ist bebenklich für die Holzschwelle geworden, seitbem man bas Spstem ber Langschwellen vollständig zu gunsten der Querschwelle verlassen und für letztere Profile konstruirt hat, welche mancherlei frühere Uebelstände beseitigen. Wohl sind die Erfahrungen bezüglich der Bettung, Unterstopfung, Stabilität 2c. ber Eisenschwellen gegenüber ben Holzschwellen noch nicht abgeschlossen, auch kennt man die Folgen noch nicht, welche bei ber fortgesetzten Erschütterung burch bie Molekularveränderungen bes Gisens zu befürchten stehen, endlich tommt auch der noch erheblich höhere Preis des Gisenoberbaues in Betracht. Man tann des= halb wohl sagen, daß die Entbehrlichkeit der Holzschwellen wenigstens noch in einige Ferne ge= rückt ift, und in der That greift heute jede Bahnverwaltung immer noch mit Borliebe nach dem Holz, wenn sie es überhaupt nur nach Wunsch bekommen kann. — Es ist aber heute dringendste Aufgabe ber Forstwirtschaft, ben Bahnen gutes Schwellenholz in ausreichenber Menge und zu billigem Preis zu liefern, der Eichenzucht insbesondere eine größere Beachtung zu schenken, und ber Imprägnierung ihr ganzes Interesse zuzuwenden, wenn sie den Kampf mit dem Eisen auch in dieser Branche soll bestehen können. Insbesondere wäre auch in Deutschland der Verwendung gut imprägnierten Buchenholzes (von nicht zu alten gesunden Stämmen) gesteigertes Augenmerk zuzuwenden. Die Buchenschwelle partizipiert heute im Deutschen Reiche nur mit 1 % am Gesamtschwellenbetrage.

- 6. Zum Erdbau zählt auch ein Teil des Festungs= und Ariegsbaus holzes, dessen größter Bedarf durch die Pallisaden gebildet wird. Zu letzteren verwendet man jede disponible Holzart, vor allem die Nadelhölzer. Die Versbrückung, auf welcher die Positionsgeschütze ruhen, dann die gedeckten Geschützstände mit Holzblendung u. s. w. erheischen, wo keine Eichenverwendung platzgreift, bedeutende Massen an Stamms, Bohlens und Brettholz der verschies densten Holzarten, unter welche das Eichens und Kiefernholz obenan steht.
- 7. Der Bergbau nimmt, trot der zunehmenden Verwendung des Eisens, eine große Masse von Zimmerholz in Anspruch, teils zur Unterstützung der Örter und Stockwerke, teils zum Auszimmern der Schachte und Stollen, teils zu Förderungs- und Pumpwerken u. s. w. Alles hier zur Verwendung kommende Holz ist einer stets seuchten Luft, seuchtem und vielsach nassem Boden ausgesetzt, dabei ist die Wärme in den tieseren Gruben eine durchaus konstante. Es vereinigen sich demnach hier alle Umstände zu rascher Verderbnis der Hölzer, und selten haben die unter gewöhnlichen Verhältnissen beim Vergbau verwendeten Hölzer eine längere Dauer als 4—6 Jahre. Wäre der Bedarf nicht ein so ansehnlich großer, so sollte hier die dauerhasteste Holzart, d. i. die

Eiche, vorerst Verwendung finden; aus dem angeführten Grunde aber begnügt man sich allerorts zur Bedarfsbefriedigung der herrschen den Holzart, weil sie die wohlfeilste ist. Besonders sind es die Nadelhölzer, welche in größter Menge in Gruben verbaut werden; in Rücksicht auf Dauer steht das Lärchen= holz und das harzreiche Kiefernholz oben an, doch wird auch Fichtenholz verwendet. Unter den Laubhölzern greift man in mehreren Gegenden auch zum Buchenholz, das zu Stempelholz vollkommen verwendbar ist.

Mit Ausnahme ber senkrecht auf einander gezapften Schachtfäulen, ber Fahrten (Leitern), Gestäng= und Brunnenhölzer, tommen die Bergbauhölzer der großen Maffe nach in kurzen rindenfreien Stucken, teils rund, teils in Spätlingen zum Einbau. Ueberbies bienen zu leichter Berschalung verschiedene Schnittwaren, besonders geringere Nadelholzbohlen und Brettschwarten. Der Bergzimmermann ober bessen Akkorbant bezieht alles nötige Holz meistens in ganzen Stämmen, Stangen und Abschnitten aus ben Walbungen und arbeitet bieselben zu seinen Zweden nach ben erforberlichen Dimensionen auf. unter dem Namen Stempelholz bezogene Grubenholz umfaßt die Dimenfionen von 8-20 cm Mittenstärke (nicht unter 6 cm Zopfstärke); ftärkere Stammabschnitte bis zu 30 und 40 cm kommen nur mit etwa 15-20 % in Betracht.

Es giebt noch einige weitere Verwendungsweisen, wobei das Holz in ähn= lichen Verhältnissen sich befindet, wie das Grubenholz, dazu gehören z. B. die Brunnenstöcke, wozu alle harzreichen Nadelhölzer, besonders Lärche und Schwarzkiefer doch auch gemeine Kiefer am beften taugen, dann die Keller= und Flaschengerüste, wozu man womöglich Eichenholz verwendet, das zur Kanalisation und ähnlichen Erdbauten verwendete Rüstholz u. s. w.

III. Berwendung des Holzes beim Wasser= und Brückenbau.

Der Wasser- und Brückenbau schließt sich bezüglich der Holzverwendung dem Erdbau unmittelbar an, da die hier zur Verwendung kommenden Hölzer sich zum Teile noch in Verhältnissen befinden, wie beim Erdbau, zum Teil aber auch ganz unter Wasser verbaut werden.

Die kleineren und die größeren Holzbrücken und die sich ihnen anschließenden Uferbefestigungen, die aus starten Bohlen bestehenden Spundwände, Uferarden, Bollwerksverschalungen, bann bie sämtlichen Triftbauwerke, bie Rlausen, bie Holzwände ber Bafferstuben auf Flogbachen, bie verschiebenen Arten ber Schleußenwerke und Wehrbauten, dann die Fang- und Abweisrechen 2c. sind in mannigfachster Größe und Form die gewöhnlichsten Gegenstände des Wasserbaues. Hieran reihen sich bei allen burch Bafferkraft getriebenen Gewerken bas Bafferrad mit bem bazu gehörigen Dühl= gerinne (Fluber, Schußtenne), ben Schutzbrettern, Rechen u. s. w. Hat die Holzverwendung auch bei biesen Bauwerken an Bebeutung verloren, nachdem insbesondere alle großen Brücken nunmehr aus Eisen gebaut werben, und dieses Material auch bei ben kleineren Brücken und Stegen wachsenbe Berwendung findet, so kommt das Holz doch noch immer mit höchst ansehnlichen Beträgen in Betracht.

Bei keiner Verwendungsweise ist das Holz schlimmeren Verhältnissen außgesetzt, als beim Wasserbau. Man verwendet deshalb womöglich hierzu das Eichenholz oder harzreiches Lärchen= und Kiefernholz. Auch die Trift= bauwerke würden am besten aus diesen Hölzern hergestellt, und bedient man sich in einigen Gegenden auch derselben; bei der Mehrzahl derselben dagegen

konmt das in den höheren Gebirgen gewöhnlich reichlich vorhandene Fichtensholz zur Verwendung, da der allgemeine durch Trift erzielte Gewinn und der große Bedarf die Benutung der kostbareren Hölzer nicht zulassen. Ühnliche Verhältnisse bestehen bei der Holzverwendung zum Bau der Wasserräder an Mahl-, Schneide-, Ölmühlen und anderen Gewerken, die wohl mitunter aus Eichenholz konstruiert, an den meisten Orten aber aus Kiefern-, Lärchen- und selbst aus Fichtenholz hergestellt werden.

Zu Brückenbelegen kommt mit Vorteil das Buchenholz zur Verwendung, bas weniger schliffert und zerfasert, als tas Eichen= und Nadelholz; doch ist bei bem Legen des Belages auf das stärkere Quillen und Schwinden des Buchenholz Rücksicht zu nehmen.

Der wesentlichste Teil des Wasserrades ist der Wellbaum, er ersordert einen durchaus sehlerfreien, zweischnürigen Stammabschnitt, von einer Länge, die selten 5,50 m übersteigt, und sindet man dazu hauptsächlich Eichen, Lärchen, Kiefern, Fichten, manchmal auch Buchen verwendet. Was ihre Durchmesserstärke betrifft, so hängt diese nicht bloß von der Größe des Wertes überhaupt und der gesorderten Arbeitsleistung, sondern auch vom Baue des Wasserrades selbst ab, je nach dem Umstande, ob die Radarme in die Welle eingezapst oder mit letzterer nur tangierend verbunden sind. — Die meisten Räder haben zwei Kränze, sie werden aus doppelt über einander genagelten Bohlenstücken (in Felgensform) zusammengesetzt; auch die zwischen den Kränzen sitzende Schauselung wird aus Bohlen geschnitten. Der eiserne Wellzapsen ruht auf Zapsenlagern von Buchens oder Haibuchenholz, die von starten Lagerstücken (Eichen, Kiefern, Lärchen u. dgl.) getragen werden.

Statt der vollen Holzwände verwendet man bei der Uferbefestigung auch vielsach das Faschinenmaterial. Unter einer Faschine versteht man ein Gestund schlanken Reisholzes junger Stocktriebe verschiedener Holzarten und versichiedener Dimensionen, das mehrmals gebunden ist. Die einfache Faschine oder Baufaschine hat meist eine Länge von 3—3½ m, es sei denn die Länge des Bestandes, dem das Faschinenholz entnommen ist, größer oder kleiner, und einen Durchmesser am dicken Ende von beiläusig 30 cm; die Bursts oder Bindsaschine ist nur 12—15 cm dick, aber 8—16 m lang, und hat alle 25 cm ein Band. Zur Ansertigung dieser Würste ist das dünnste und schlankste Faschinenmaterial erforderlich, sie dienen zur gegenseitigen Besestigung der Baussaschine, über welche sie mit Spicks und Buhnenpfählen aufgenagelt werden. Eine besondere Sorte der Faschinen sind die Senksaschinen, es sind dieses 4—7 m lange und 60—90 cm dicke Faschinen, die im Innern mit schweren Steinen ausgefüllt sind, und als Userbeckmaterial für tiesere Wasser mit starker Strömung dienen.

Das Gehölze zu allen diesen Faschinen besteht am besten aus schnell wachssenden Holzs und Straucharten, die zu diesem Zwecke im Buschholzbetriebe mit 5—6jährigem Umtriebe erzogen werden, namentlich aus Weiden, wie Salix fragilis, S. alba, S. rubra, S. amygdalina, S. viminalis, S. acuminata u. s. w. Dann gehören hierher die Rhamnus-Arten, die Vidurnum-, Evonymus, Lonicera-, Ligustrum, Berberis-Arten, die Schwarzs und Weißerle, Hafel, Pappel, Esche, Masholder, Schwarzs und Weißdorn 20.

Die beste Zeit zur Fällung bes Faschinenmaterials ist der März, überhaupt die Zeit furz vor dem Laubausbruche. Es lassen sich auf diese Weise die Wünsche und Zwecke des Bautechnikers und des Forstmannes am besten vereinigen, denn jener zieht das mögs lichst saftreiche Reisig seines größeren Eewichtes halber dem zu anderer Zeit gehauench

vor. Der Forstmann bagegen sucht den Winter- und Safthieb zu vermeiben, ba bieser nur auf Kosten ber Stockreprobuktion stattfindet.

Bu Flechtzäunen, Schlammfängen, Entennestern und ähnlichen Berlandungsanlagen bienen vorzüglich die verschiedenen Weiben arten.

IV. Berwendung des Holzes beim Majchinenbau.

Der Maschinenbau verliert seit der allgemeinen Berwendung des Eisens sür das sorstliche Interesse mehr und mehr an Bedeutung, und es sind kaum noch die kleineren Gewerke auf dem Lande, bei welchen vollständiger Holzbau angetroffen wird; es sind nur noch einzelne Teile, insbesondere die zur Aufstellung, Fixierung und Lagerung dienenden schwerfälligeren und ähnliche Stücke, sür welche Holz in Berwendung kommt. Das bezieht sich vorzüglich auf die ländlichen Gewerkseinrichtungen der Schneidemühlen, Wahl-, Loh-, Öl-, Cement-, Schwerspatmühlen, die Hammer- und Pochwerke 2c. Aber auch bei den auf der vollen Höhe der heutigen industriellen Technik stehenden Werken ist das Holz, als Zeugholz, nicht ganz zu entbehren. Es sind besonders die dicht gebauten zähen, gegen Druck, Stoß und Abreiden widerstandskräftigen Holz-arten, welche hier zur Anwendung kommen.

In allen berartigen durch Wasserkraft getriebenen Gewerken ist das Wasserrad mit seinem Zugehör eines der wichtigsten Werkteile. Wir haben davon im vorigen Kapite gehandelt. Im ausgedehnten Flachlande treten an die Stelle des Wasserrades die Windsmühlflügel. Sie werden immer aus Radelholz und vorzüglich aus Kiefernholz gebaut, erfordern die beste Holzqualität, wie sie zu Mastholz nötig ist, und erreichen bei größeren Werken sehr bedeutende Dimensionen. Man liebt hierzu Stämme, welche gegen den Zopf etwas slaubuchtig sind. Der Begehr nach Kiefernstammholz zu Windmühlssügel hat übrigens durch die wachsende Benutzung der Dampstraft merklich nachgelassen.

Bas ben Holzbedarf ber inneren Gewerke-Einrichtung betrifft, so mag folgenbe furze Betrachtung genügen. Alles Raberwerf besteht heute aus Gifen; nur zu Rämmen, Bahnen und Triebstöden wird öfter noch Hainbuchen- ober hartriegelholz verwenbet. In den Schneibemühlen find besonders die Gatterfäulen und der Wagen meist aus Nadelholz, die Rollen des letzteren aus Hainbuchen-, Ulmen-, Eichenholz 2c. tonstruiert. Auch bei ben Mahlmühlen sind, mit Ausnahme bes Räberwerkes, bie meisten Einrichtungsstücke aus Nabelholz, namentlich zu Beutelkasten, Schrot- und Mehl= tasten: jum Bau ber bie Mühlsteine einschließenben Mäntel ober Zargen ift möglichst bargfreies Riefern- und Tannenholz beliebt. Werkstude, die Stoß und Reibung zu erfahren haben, wie sie hauptsächlich am sog. Schuhe und im Beutelkasten erforberlich find, werben aus Buchen- ober Hainbuchenholz hergestellt. Bei ber Ölmühle unb ben Pochwerken ist ber Bedarf an hartem Laubholze größer, als ber Nabelholzverbrauch. Namentlich ist für die Pochstempel, welche zwischen ben Pochsäulen (diese öfter aus Nabelbolz) in Leitung stehen, möglichst schweres Holz von Buchen-, Hainbuchen-, Eichen- ober Eschen-Stammenben erforberlich; auch bie Stoßtröge in Dl-, Balt-, Loh-, Bulver-, Anochenmüblen u. bgl. find, wo fie aus Holz angefertigt werden, stets von harten Holzarten hergestellt. Obwohl gegenwärtig auch bei ben Sammerwerken bie Gisenkonstruktion durchgreifende Anwendung findet, so giebt es doch noch eine Menge Hämmer, namentlich im Innern der Waldgebirge, die fast ganz aus Holz gebaut find, und gewöhnlich eine sehr bebeutenbe Bau= und Nutholzmasse in Anspruch nehmen. Zu allen Teilen ber Holztonstruktion kann nur schweres Holz von mitunter sehr starken Dimensionen, namentlich Eichenholz, verwendet werden; nur allein der Schlagreitel, der als Prellstange für ben Hammer bient, und ber ben Hammer tragende Helmbaum wird in ber Regel aus Buchenholz, auch aus Birkens ober Hainbuchenholz gefertigt. Dieser Helm, aus Rundstücken von 24—30 cm Durchmesser und 2—2½ m länge gefertigt, ist jenes Werkstück, das sehr oft erneuert werden muß, oft sechs bis achtmal im Jahre; durch das unerläßliche Aufgießen von Wasser auf das glühende, unter den Hammer gebrachte Eisen, wird das vordere, start erhitzte Ende des Helmes in der Nähe des Hammers rasch abgekühlt, reißt daher unaufhaltsam in tausend Sprüngen und löst sich derart sehr bald ganz auf. Der Ambosstuck, worauf der eiserne Ambos durch ein Gehäuse eingelassen ist, besteht aus einem wenigstens meterdicken und etwa 2 m langen in Eisen gebundenen und gesunden Eichenstlote, der sast ganz in die Erde eingelassen ist.

Bei einer sehr großen Zahl von maschinellen Einrichtungen kommt endlich weiter noch mannigsaches Holz als Rüstholz, zu Werktischen, Laufdielen, Bühnen u. byl. zur Berwendung; neben dem Nadelholz ist es besonders das Buchenholz, welches in Form von starken Bohlen und Schnittstücken hierzu vorzüglich geeignet ist.

V. Verwendung des Holzes beim Schiffbau.

Bei keinem Baugewerbe wurde in neuerer Zeit das Holz in so hohem Maße vom Eisen verdrängt, als beim Schiffbau. Namentlich sind es die großen und größeren Kriegs-, Dampf-, Schlepp- und Segelschiffe, die heute allerwärts entweder ganz von Eisen, oder doch mit teilweiser Eisenverwendung gebaut werden. Die eisernen Schiffe sind sturmfester, tragkräftiger, leichter zu reparieren und von erheblich längerer Dauer als Holzschiffe.

Die weit größere Menge aller Schiffe wird aber durch die zahllosen mittleren und kleineren Segelboote und Kähne gedildet, welche dem Küstenhandel, Fischfang, der Schiffahrt auf den Binnenwassern dienen und immer noch großen Anspruch an die Waldungen stellen, wenn derselbe auch nicht mehr wie früher auf außergewöhnlich starke Hölzer gerichtet ist.

Was die allgemeine Form ber Fahrzeuge betrifft, so besteht ein wesentlicher Unterschieb zwischen Seeschiffen und Flußschiffen; erstere sind verhältnismäßig kürzer und gebrungener, die Sohle läuft in einen Kiel aus, der am Schissrumpse in seiner Längenausbehnung überhaupt die sast einzige gerade Linie bilbet, während alle anderen Linien in Kurven von der verschiedensten Krümmung liegen. Diese bauchsörmige Gestalt wird vorzüglich durch die in größter Menge erforderlichen Spanten oder Rippen gebildet, welche aus mehreren Teilen zusammengesetzt werden, aber auch in ihren einzelnen Teilen größtenteils bogenförmig gewachsene Hölzer bedingen. Das Flußsahrzeug hat statt des Kieles einen breiten horizontalen Boden, an welchen die von den Kniehölzern getragenen Schisswände in scharfem Winkel angesügt sind, und in seiner Form herrscht die gerade Linie weit mehr vor, als beim Seeschiffe. Während die Hauptstärke eines Seeschiffes im Spantenbau liegt, wozu Spante an Spante sast hart aneinander rücken, und die äußere Beplankung in dieser Hinsicht von geringerem Belange ist, — gewinnt letztere bei den Flußsahrzeugen eine weit höhere Bedeutung.

Die allgemeinen Forderungen, welche an brauchbares Schiffbauholz gestellt werden, beziehen sich auf die Holzart, Qualität, Form und Stärke des Rohmateriales.

1. Holzart und Holzqualität. Die wichtigste Holzart beim Holzschiffbau ist das Eichenholz, denn fast der ganze Rumpf der Sees und der meisten Flußschiffe ist daraus gebaut. Es ist aber für den Bau der Schiffe nicht jedes Eichenholz brauchbar, denn es giebt, wie aus dem vorigen Abschnitte

hervorgeht, Eichenholz von so geringer innerer Güte, daß es bezüglich der Dauer und Festigkeit jogar anderen Holzarten nachsteht. Der erste Anspruch, den der Schiffbaumeister an ein tüchtiges Eichenschiffholz stellt, bezieht sich vor allem auf die Dauer und Haltbarkeit. Die Eichenhölzer bester Qualität haben breite, überall gleichmäßig gebaute Jahrringe (aber nicht über 7-8 mm breit) und schmale Porenkreise mit möglichst feinen Poren, auf dem frischen Spane mehr helle als dunkle, jedenfalls aber überall eine gleichmäßige Farbe, sie sind möglichst langfaserig. zähe und von fräftigem, frischem Gerbsäuregeruch. Die geringsten Qualitäten haben schmale Jahrringe und breite Porenkreise, mit weitlöcherigen Gefäßen, das Holz ist kurzsaserig und sprock, hat meist dunklere, oder streifige, ober ins Rote ziehende Farbe und schwachen Geruch.

Obwohl nun nicht gesagt ist, baß zum Schiffbau nur allein Holz ber besten Qualität verwendet werben könnte, — bie Hauptkunst des Schiffbaumeisters vielmehr barin besteht, bie Hölzer berart geschickt beim Schiffe zu verteilen, daß für jene Teile, die ben zerstören= ben Einflüssen am meisten ausgesetzt sind, auch bie bauerhaftesten Hölzer, und für bie weniger exponierten Stellen die geringeren Qualitäten verwendet werden, — so versteht es sich von selbst, baß in dieser Beziehung eine Grenze bestehen muffe, die ber Schiffbauer so lange einhält, als ihm beffere Qualitäten in hinreichenber Menge zu Gebote stehen. Der Forstmann muß biese Grenze und bie auf ben verschiedenen Werften üblichen Güteklaffen wenigstens einigermaßen kennen,1) wenn er beurteilen und wissen will, ob die seinem Walbe entnommenen starken Gichenhölzer Wert als Schiffbauhölzer haben.

Welche unter unseren beiden deutschen Eichenarten als Schiffholz den Vorzug verdient, ist nicht zu entscheiden, aber soviel ist gewiß, daß der Menge nach der größere Teil der Eichen=Schiffbauhölzer der Stieleiche zugehört. In der österreichischen Kriegsmarine schätzt man die weichhaarige Eiche besonders hoch zu Rippenholz. In Norwegen dagegen wird nicht die Stieleiche, sondern vor= züglich die Traubeneiche zum Schiffbau gesucht. Vor allen anderen ist das deutsche Eichenholz geschätzt, wenn es von kräftigem Gebirgsboden und aus den milderen klimatischen Lagen herrührt; auch die adriatischen Küsten= länder, besonders Istrien, dann Kärnthen und Stehermark liefern vorzügliches Holz, — wohingegen das slavonische, das spessarter, polnische, und dal. Hölzer zum Schiffbau weniger begehrt sind.

Wenn hier bas Eichenholz als bas hauptsächlich zum Bau bes Schiffrumpfes erforberliche Holz bezeichnet wurde, so sei boch barauf aufmerksam gemacht, daß im Norden Europas und im Gebiete der Alpenländer eine Menge der kleineren Fluß= und Ruftenfahrzeuge, Schelche und Lastfähne auch aus Nabelholz gebaut werben. Lärchenholz verbient hier ben Borzug, doch wird in größter Menge Fichten- und Föhrenholz verarbeitet; letzteres ift bem Fichtenholz jedenfalls vorzuziehen. Leichte Kähne baut man selbst aus bem Holz ber Salix alba.

¹⁾ Bezüglich ber Anforberungen, welche von der beutschen Marine gestellt werden, siehe Schneiber, Forst= und Jagdkalender 1863, S. 44. Über den Holzverbrauch der österreichisch=ungarischen Marine siehe öfterr. Monatschr. 1872, S. 680, bann öfterr. Centralblatt für Forstwesen 1875, S. 478. Man forbert bier I. Rl. Länge über 11 m, 32 auf 42 cm im Gevierte, folgende Dimenstonen:

^{11. &}quot; 9-11 ,, 32 ,, 42

pro Kubikmeter wiegen; Gebirgseichen haben ben Borzug. Das Holz muß ganz gefund, scharfkantig gezimmert und im November, Dezember ober Januar geschlagen sein.

Das Eichenholz wird gegenwärtig vielsach ersett und übertroffen vom Teakholz (Toctonia grandis), das saft gar nicht schwindet, dauerhafter ift als Eichenholz und das Einrosten der Rägel, verhütet. Ebenso durch das Blue grum aus Bandiemensland, das die doppelte Tragkraft des Sichenholzes haben soll; auch das Mahagoniholz (Swietenia Mahagoni), dient zum Schiffbau, dann als Bohlenholz die Pechtanne; von den amerisanischen Sichenarten wird in Nordamerika besonders die Quercus virens und Quercus alda vor allen anderen zum Schiffbau geschätzt. Borzügliche Schiffbanhölzer liesern auch die verschiedenen Sichenarten Algeriens. Siner längeren Haltbarkeit des Sichenholzes beim Schiffbau steht vorzüglich sein Gerbsäuregehalt im Wege, der das rasche Sinrosten aller mit ihm in Berührung stehenden Sisenteile, und damit die Zerstörung des Holzes selbst verursacht. Im Mangel dieses Gerbsäuregehaltes liegt nun vorzüglich der Wert der oben genannten tropischen und subtropischen Holzarten.

Die wichtigste Holzart nach der Eiche ist die Kiefer, denn sie liefert das beste Mastbaum= und Ragenholz. Noch weit mehr als das Eichenholz, weicht das Kiefernholz verschiedener Standorte in seiner inneren Güte ab, und wird dies hauptsächlich bedingt von seinem Harzgehalte und der Jahrringbreite, Alles zu Mast= und Ragenholz brauchbare Kiefernholz muß durchaus gerade und möglichst vollholzig, es muß astrein und elastisch sein, und einen hinreichenden und durch alle Stammteile gleichförmig verteilten . Harzreichtum haben, derart, daß der harzarme Splint, der stets bei der Be= arbeitung entfernt wird, einen möglichst schmalen Ring bildet (bei den besseren Sorten beträgt die Splintbreite etwa 1/5 - 1/7 des Gesamt=Stammdurchmessers; die starken Mastbaumkiesern des Hauptsmoores bei Bamberg haben oft nur 1—2 cm Splintholz, und auch dieses ift von Harz durchdrungen). Allzugroßer Harzreichtum ist nicht erwünscht, weil dadurch Elastizität und Widerstandskraft beeinträchtigt werden. Wie aber der Harzreichtum als Bedingung für ein dauer= haftes kräftiges Mastbaumholz gefordert wird, so nicht minder enger Jahr= ringbau. Es ist eine ziemlich übereinstimmende, auf Erfahrung gegründete Annahme, daß eine Jahrringbreite von etwa 0,75 bis zu 2,00 mm, wobci vorausgesetzt wird, daß sie durch den ganzen Stamm bis ins höhere Alter in dieser Breite annähernd gleichförmig aushalte, die beste Sorte der Mast= baumhölzer charakterisiere. Was die Farbe betrifft, so zieht man Kiefern= stämme von reinem, hellem, gleichmäßigem Gelb allen anderen Farben vor.

Die besten Riefern Mastbaumhölzer liefert der Norden, namentlich die baltischen Küstenländer, ebenso Schottland und Norwegen. Das berühmteste Mastholz ist die Rieferr von Riga¹); sie übertrisst alle Riesern von anderen Standorten an Elastizität, Festigkeit, Dauer und Dimensionen; auch die ost-preußischen Waldungen liesern brauchbare Masthölzer. Die früheren reichen Vorräte an langsam gewachsenen Riesern sind nahezu erschöpft (z. B. der deshalb früher berühmt gewesene Hauptsmoor bei Bamberg). In unseren heutigen gleichalterigen Beständen mit forciertem Wachstum wächst kein Mastholz der früheren Dualität.

Unter den übrigen einheimischen Nadelhölzern ist es vorzüglich die Lärche, die als Mastbaumholz der Kiefer fast gleich kommt. Für ihre Verwendbarkeit zu genanntem Zwecke gel ten aber dieselben Voraussetzungen, die für das Kiefernholz soeben aufgeführt wurden, Boraussetzungen, die sich bekanntlich nur bei Lärchen aus höhrzen Breiten oder ansehnlicher

¹⁾ Dandelmann's Zeitsch r. 1881.

absoluter Böhe erfüllen. Namentlich in ber russischen Marine findet das Lärchen-Maft-Treffliches Lärchen = Mastholy liefern bie Wal= baumbolz bemerkenswerte Berwendung. bungen bes nörblichen Uralgebietes. Fichte und Weißtanne find als Mastholz weniger geschätt; geringere Widerstandstraft scheinen ihrer Berwendbarkeit im Wege zu stehen. Es ist unter anderen die österreichische Marine, in welcher besonders Fichtenholz aus Rrain, Kärnten und dem Lande ob der Enns in größerem Berbrauche als Mastholz steht. Auch bient Fichtenmastholz für bie Segelschiffe auf ben meisten beutschen Strömen und Binnenseen. Bon ben aus überseeischen ganbern eingeführten Mastbaumhölzern find es besonders die amerikanischen und australischen Nadelhölzer, vor allem die Douglas-- tanne, Floribaföhre, die kanadische Weimutsföhre, die Kaurisichte Neuseelands, die Föhreu und Lärchen des assatischen Rußlands, die auf den europäischen Seeplätzen in steigender Menge eintreffen.

Zur inneren Auskleidung der Schiffe kommen außer den bisher genannten Hölzern, von welchen namentlich Lärchen= und Riefernholz zu Dechlanken, auch zu Außenplanken ber Boote, Möbel u. bgl. am meisten vorgezogen ist, noch mancherlei Hölzer zur Berwendung, an beren innere Güte kein höherer Anspruch gestellt wird, als bei jedem anderen Rutholze auch. Zu Gegenständen der Ausrüstung bient das Buchenholz, das ersatweise, besonders als Rielholz, in neuester Zeit versuchsweise an der kroatisch = dalmatinischen Küste im imprägnierten Zustande, aber auch zum Bau bes ganzen Körpers von Handelsschiffen verwendet wird. Ulmenholz, Ahornholz, Lindenholz 2c., auch bas Kranzosen- ober Pocholz, Buchsbaumholz u. a. m. findet in den Modell- und Blockwerkstätten seine Berwendung.

2. Zulässige Fehler. Es ist nicht gesagt, daß alles Schiffbauholz gänzlich fehlerfrei sein müsse, — man würde außerdem selbst in einem größeren Waldbezirke kaum das nötige Holz für ein einziges Schiff zusammenbringen, da die alten starken Eichen nur selten ganz gesund sind. Es dürfen selbst Stämme, welche vermöge ihrer Dimensionen der ersten Klasse (Kronholz) zuge= hören, kleine lokale Fehler, sogenannte Aufräumungen, besitzen, vorausgesetzt, daß die Stärke des Stückes dadurch nicht zu sehr geschwächt wird. Auch braune Flecken und Ringe am Stockende, welche sich mutmaßlich nicht weit in den Stamm hineinziehen, und durch Verkürzen desselben sich beseitigen lassen, kleine Weiß= oder Rotfaul=Stellen, die nach erfolgter Austrocknung eine lokale Be= grenzung ohne Weiterschreiten des Fehlers erwarten lassen, und ähnliche Mängel, deren Beurteilung ganz dem Gebiete der Erfahrung angehört, sind immer noch zulässig. Durchgehende große Kernrisse und Eisklüfte dagegen, gedrehter Wuchs, tiefer eindringende schwarze und braune Flecken, Astfaulstellen, sind Fehler, welche dem Stamme die Qualität als Schiffbauholz natürlich vollständig benehmen.

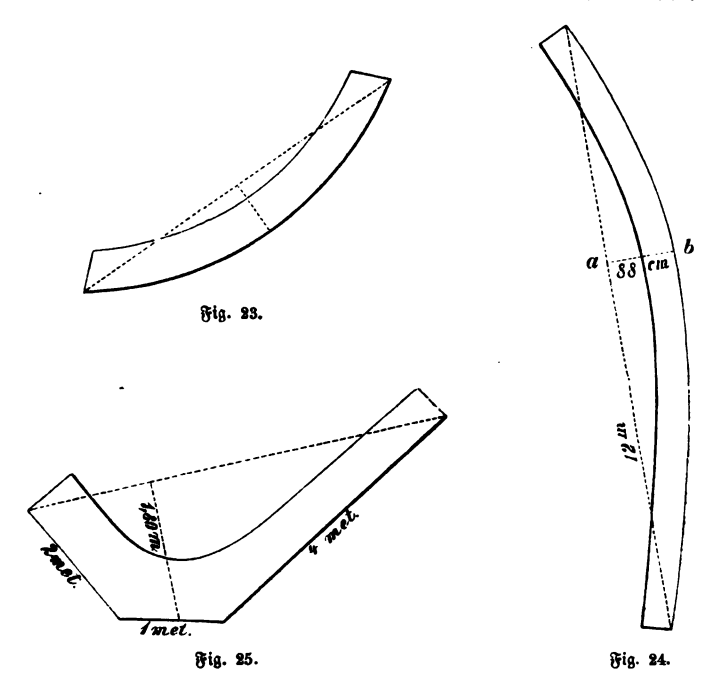
Der tüchtige Schiffbaumeister sucht übrigens bie Berwendung der mit Fehlern behafteten Hölzer bei Neubauten soviel als möglich zu vermeiden, bei Reparaturbauten find bieselben eber zuläsfig.

- 3. Form und Stärke. Alles Schiffbauholz zerfällt in das sogenannte Konstruktionsholz und in das Bemastungsholz. Das erstere begreift alle Hölzer in sich, welche zum Baue des Schiffsrumpfes erforderlich sind; zum letteren gehören die Hölzer zu Masten, Raaen und übrigen Segelstangen.
- a) Das Konstruktionsholz vereinigt Hölzer der mannigfachsten Formen und Stärken und wird am zweckmäßigsten unterschieden in figuriertes Holz und Langholz.

Das figurierte Holz ist entweder Krumm= und Buchtholz oder Knie= holz, und bildet die Hauptmasse des am Rumpse eines Seeschiffes überhaupt zur Verwendung kommenden Konstruktionsholzes.

Die meisten Krummhölzer fordern die Bucht in der Mitte, wie in Fig. 23, oder höchstens auf ½ vom Ende; besonderen Wert erteilt die Bucht einem Stammstücke, wenn sie gegen ½ vom dicken Ende sich befindet, wie Fig. 24.

Die Bucht wird bei ihrer größten Stärke (Fig. 24) mit demselben Maße wie die gesamte Stammlänge gemessen, z. B. die Bucht in Fig. 24 hat 88 cm bei 12 m Stamm- länge. Was die Stärke der Kriimmung betrifft, so sind Buchthölzer in allen Formen zuslässig, wie sie eben im Walde vorkommen. In größter Menge sind Buchthölzer gesucht, die auf einen Meter Länge zwischen 0,025 und 0,015 m Buchtstärke haben, wobei nicht erforderlich ist, daß die beiden Stammhälften durchaus symmetrisch gebaut sind,



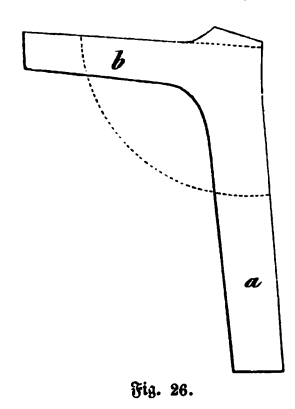
wenn die Bucht sich zufällig gerade in der Mitte befinden sollte. Für einzelne Schiffsteile ist eine noch weit größere Buchtstärke erforderlich, wie z. B. in Fig. 25. Hinwieder haben die Hölzer zu Deckbalken eine nur unbedeutende Bucht, die dann aber immer in der Mitte sein muß. Solche Stämme heißen flaubuchtig. — Man hat in den jüngsten Tagen begonnen die Industrie der Holzbeugung (siehe die folgende Nummer) auch auf das Schiffholz anzuwenden. So erzeugt z. B. die Altsohler Fabrik von Swoboda in Ungarn gebogene Schiffbaubölzer.

Die Kniehölzer formt man unter Beiziehung eines im passenden Winkel vom Stamm abzweigenden Astes aus, — und nennt den Stammteil den Leib oder die Sohle (a Fig. 26), den Asteil den Daumen oder die Stange (b). Wesentliche Forderung für ein tüchtiges Knieholz ist eine mit dem Leibe übers

einstimmende Stärke des Daumens, die nicht allzuviel geringer sein darf, als jene des behauenen Leibes.

Der größte Verbrauch an Aniestücken findet beim Bau der Flußsahrzeuge statt; wird zu diesem Zwecke auch ein geringerer Anspruch an die Stärke gemacht, als beim Seeschiffe, so ist eine ansehnliche Länge des Leides (der bei Seeschiffknie en in der Regel nur das Doppelte der Daumenlänge betragen soll) hier von um so größerem Werte. In Nordbeutschland formt man in Ermangelung von Eichenholz das Knieholz für Flußtähne auch aus starkästigen Kiefern aus, die außerdem nur ins Brennholz geschlagen würden. Ersahrungsgemäß haben solche Kahnknies eine Daner dis zu 10 Jahren. In Sachsen benutzt man zu Schiffskniesen das untere Stück von Fichenschäften mit daran besindlichem Wurzelstrange, letzere dis zu 5—6 m Länge und 18—25 cm Stärke; sie sinden unter dem Namen Schiffsfrangen Berwendung bei den Flußkähnen.

Bezüglich der Dimensionen des figurierten Holzes ist es schwierig, bestimmte Maße im allgemeinen anzugeben; je größer die Dimensionen nach Länge



und Stärke, desto besser in der Regel; als niederste Grenze des beschlagenen Marineholzes kann für die Stärke 25 cm und die Länge 5—6 m angenommen werden. Das beim Bau der Flußfahrzeuge zulässige sigurierte Holz begnügt sich mit geringeren Dimensionen, und geht hier die beschlagene Stärke der Kniestücke für Kähne bis zu 0,10 m herab. 2)

Das zum Konstruktionsholze gehörige Langsholz dient teils als Kielholz, zum Baue des Hecks und Hinterstevens, in größter Menge aber, um dasselbe zu Planken für die innere und äußere Bekleidung zu zerschneiden. Mit Ausnahme der zu letzterem Zwecke verwendeten Langhölzer, die im vorliegenden Falle auch flaus buchtig sein dürfen, müssen übrigens alle als Volls

holz zu verwendenden Langhölzer vollkommen zweischnürig sein. Die Langshölzer nehmen im allgemeinen stärkere Dimensionen in Anspruch, als die figurierten; eine geringere Länge als 8 oder 10 m und 30 cm beschlagene Stärke am Zopfende ist hier nicht zulässig. — Nur die Planken für kleine Flußschrzeuge gehen erklärlicherweise weit unter diese Dimensionen herab.

b) Das Bemastungsholz zu Mastbäumen und Kaaen oder Segelstangen ersordert samt und sonders einen durchaus geraden zweischnürigen Wuchs, mögslichst hohe Vollholzigkeit, und, soweit es die großen Seeschiffe betrifft, unter allen Schiffshölzern die stärksten Dimensionen. Das Mastbaumholz erster Klasse muß splintsrei mindestens 19—26 m Länge und am Zopsende 43—55 cm Durchmesser haben. (Im Hauptsmoor sorderte man von der ersten Sorte Mastbaumholz früher eine Länge von 31 m und am Zopsende einen Durchmesser von 41—47 cm!³).

Daß die kleineren Segelfahrzeuge auch nur geringere Dimensionen an das Bemastungsholz stellen, Dimensionen wie sie heute die meisten Waldungen befriedigen können, bedarf kaum der Erwähnung.

¹⁾ Forst= und Jagdzeitung 1867, S. 4.

²⁾ Unter allen die en Dimensionen ist stets die splint freie Stärke verstanden.
3) über das Bemastungsholz aus den Staatswaldungen von Paneveggio s. Wiener Centralbl. 1883, S. 633.

4. Befriedigung der Schiffholzbedürfnisse. Soweit es die Ansforderungen an das Eichenholz betrifft, werden die deutschen Waldungen in den nächstkommenden Dezennien sich nur in untergeordnetem Maße an deren Befriedigung beteiligen können, weil die nutbaren Vorräte heute sehr zusamsmengeschwunden sind. Bessere Gelegenheit wäre dem Absahe von Bemastungssholz geboten, wenn die Wirtschaft auf Heranzucht jener inneren Qualität Bedacht nehmen wollte, wie sie für diesen Verwendungszweck gefordert wird.

Beit mehr als die gleichalterige Hochwalbform eignet sich zur Eichen-Schiffbolzzucht ber Mittelwald, und beshalb liefern Länder, in welchen wir diese Betriebsart vorwiegend gepflegt sehen, wie z. B. Frankreich, anch weit mehr Schiffbauholz. Die größte Menge der Schiffbauhölzer sind Krummhölzer, die im freien Mittelwaldstande reichlicher erwachsen, als im Hochwaldschusse. Dazu kommt die bessere klimatische Situation der Mittelwälder, ein Moment, das sür die Eichenschiffholz-Zucht von hervorragendem Einsluß auf die innere Qualität des Holzes ist. Wo das Holz schnell wächst und im räumigen Oberholzbestand in Gruppen, gemischt mit anderen Holzarten, erzogen wird, da kann man im allgemeinen auf siguriertes Eichenschiffholz rechnen. Die Nutzung in den Schiffholz-Waldungen muß offenbar eine entschiedene Plenterung sein, denn der höchste Nutzwert eines Stammes ist oft in eine nur enge Zeitgrenze eingeschlossen, die vielleicht weit von jener entsernt liegt, in welcher der Nachbarstamm seine höchste Brauchbarkeit erreicht.

Ganz die entgegengesetzen Voraussetzungen macht die Zucht der Mastbaumhölzer. Hier müssen die Wachstumssaktoren und Bestandsverhältnisse in einer Weise zusammenwirken, daß neben einer möglichst schlanken geradwichsigen Form ein langsames, aber gleichs förmiges und lange aushaltendes Wachstum resultiert. Eine nicht zu geringe Bestandsdichte, wenigstens die zur Beendigung des Haudtlängenwachstumes im Hoch- oder Plenterwalde, nicht zu kräftiger, aber gleichsörmig frischer Boden, sturmfreie Lage und besser walde, nicht zu kräftiger, aber gleichsörmig frischer Boden, sturmfreie Lage und besser ein rauhes als ein mildes Klima dürften diese Forderungen gewähren. In solchen Beständen werden natürlich immer nur einzelne Exemplare die erforderliche Stärte und Beschaffens heit zu Schiffbauzwecken erreichen, und diese muß die Wirtschaft speziell ins Auge sassen, d. b. sie muß auch hier individualisieren

VI. Holzberwendung bei der Tischlerei.

Der Tischler oder Schreiner ist jener Gewerbsarbeiter, der seine Ware allein aus Holz darstellt und deshalb eine höchst bedeutende Menge Nutholz konsumiert. Die Tischlerei hat sich in der neueren Zeit in mehrere Zweige geteilt und unterscheidet man zweckmäßig: den Bauschreiner, den Möbelsschreiner, den Kunst- und Galanterieschreiner, den Modellschreiner und den Werkzeugschreiner.

1. Der Bauschreiner vollzieht die innere Auskleidung und wohnliche Vollendung aller menschlichen Behausungen; es ist hauptsächlich die Herstellung der Zimmerböden, der Thüren, der Wandtäfelung, Ladeneinrichtungen u. j. w., um welche es sich hier handelt.

Das Hauptmaterial des Bauschreiners bildet die durch die Säge gelieferte Schnittholzware, vorzüglich die breiten, aber auch die kantigen Schnitthölzer. An Stelle der roh von der Säge kommenden Schnittwaare verarbeitet derfelbe heutzutage mit Vorliebe bereits appretierte Ware, wie sie jest von sehr vielen Holzetablissements, teils mit glatter Bearbeitung, teils profiliert und façonniert geliefert wird; er erspart damit die feinere Zurichtung,

welche ihm höher zu stehen kommt, als bei fabrikmäßiger Herstellung. Der Bedarf als Bollholz ist beim Bauschreiner nur ein geringer.

Was die Holzart der Bauschreinerei betrifft, so sind es in weitaus größter Menge die Nadelhölzer und in nur untergeordnetem Maße die Laubhölzer, welche in Betracht kommen. Bretter, Bohlen, Säulenholz 2c. der Fichte steht oben an, dem sich Tannen, Föhre, Lärche und der Weimutsföhre anreihen. mentlich zu einfachen Fußböden wird die Fichte ihrer weißen Farbe halber vorgezogen. Die Tanne wird leicht grau und schliffert mehr. Föhre und Lärche haben dunklere Farben, gleichwohl sind sie haltbarer als die Fichte. Ein vorzügliches Holz für Wandvertäfelung ist jenes der Zirbelkiefer und Lärche. Feinring iges astfreies Nabelholz zieht der Schreiner dem grobringigen stets vor, wenn er Garantie für meisterhafte Arbeit zu leisten hat. Bon den Laubhölzern kommt hier vor allem das Eichenholz in Betracht; es dient vorzüglich zur Herstellung der Parkettböden, wozu besondere Fabriken das fertige Material, teils in Parketttafeln, teils als sog. Riemen in gehobelten und genuteten kurzen Gichen=Brettstücken liefern; auch Riemen aus Buchenholz finden mehr und mehr Anklang, wenn sie aus vom Herz befreiten Kreuzholze geschnitten und gut getrocknet sind. Seltener handelt es sich um Herstellung von Friesen, Thürgewänden, Wandtäfelung 2c. aus Eichenholz. Zum Bau der Treppen dient neben dem Eichen= das hierzu besonders sich eignende Buchenholz; zu Turngeräten wird Eschenholz verwendet u. s. w.

Die seineren Mosaikparkettböben setzen sich aus verschiedenen, teils einheimischen, teils exotischen Holzarten zusammen, worunter Eichen-, Nuß-, Birken-, Teatholz 2c., teils nach der Faser teils über Hirn geschnitten, teils mit natürlicher Farbe teils gebeizt, die Hauptrolle spielen.

2. Die Möbelschreinerei, heute mehr in fabrikmäßigem als im Handbetriebe, macht größere Ansprüche an die Qualität und Mannigfaltigkeit des Holzmateriales, als die Bauschreinerei, und der Masse nach wohl die gleichen wie diese.

Es ist wieder die Schnittholzware, welche in Form von Brettern, Bohlen, Kant= und Säulenholz in weitaus größter Menge und in allen Stärken zur Verwendung gelangt. Dazu kommt hier noch das Fournierholz, das in möglichst dünnen Schnittbrettern durch Ausleimen zur Herstellung der äußeren Bekleidung der aus Blindholz gefertigten Möbel in großer Menge verswendet wird. Die ausgedehnte Anwendung der Fourniere gründet sich auf den Umstand, daß dieselben nicht aufreißen, wie es alles Massivholz mehr oder weniger thut. Nur die wertvolleren Harthölzer bezieht der Möbelschreiner öfter als Vollholz in Kundstämmen.

Bei der Möbelschreinerei kommen alle Holzarten zur Verwendung. Zur Herstellung der vielen mannigsaltigen Geräte mit geringerem Anspruch an äußere Ausstattung (einsache Möbel, Kücheneinrichtungen, Schränke, Schulbänke, Holzsgestelle, Kasten, Särge u. s. w.) dient das Nadelholz und die weichen Laubholzarten; entweder werden diese Dinge ganz aus diesen Holzarten hergestellt, oder sie bilden das innere Gerippe, das sog. Blindholz, der außen mit Fournierblättern beleimten oder mit Polster und Stoff überzogenen Möbel. Zu den besseren fournierten Möbeln dient als Blindholz öfter auch das Eichenholz. Die Massiv=Möbel werden aus Laubholz gearbeitet; besonders

ist es das Holz der Eiche, des Nußbaums, Kirschbaums, der Birke, des Ahorn, der Esche, der Ulme, welche hierzu gesucht sind. Doch hat die Massivkonstruktion auch ihre Grenzen durch das gesteigerte Gewicht der Möbel. Das Buchenholz kommt bei der Möbelsabrikation überall zur Verwendung, wo es sich um Teile handelt, die der Reibung, dem Druck und Stoß untersworfen sind, Werks und Ausziehtischen, Sitmöbeln, Tischs und Stuhlfüßen, Tischplatten, Einschubleisten, Verkeilungen 2c.

Der Schreiner sieht bei seinen Hölzern vorzüglich auf schöne Farbe, gute Textur, reine astfreie Faser, leichte Bearbeitung, gute Polisturfähigkeit und auf die Eigenschaft sich wenig zu werfen und zu ziehen. Bezüglich der Textur stehen bekanntlich schön maserierte Hölzer für ihn in hohem Werte.

Um das Wersen und Ziehen möglichst zu mäßigen, verarbeitet der Tischler nur vollständig ausgetrocknetes Holz; er macht an das zu verarbeitende Holz nicht immer den Ansspruch möglichst langer Dauer, er schätzt die Eigenschaft, "in der Arbeit zu stehen" und sich nach allen Richtungen leicht verarbeiten zu lassen, - döher, — er versteht deshalb z. B. unter einem "guten" Sichenholze etwas ganz anderes, als der Schiffbauer oder Böttcher. Als Tischlerholz wird die Traubeneiche der Stieleiche überall entschieden vorgezogen. Das beste Sichen-Tischlerholz liefern der Spessart, der Pfälzerwald, die schlessischen Berge, der Hienheimer Forst dei Regensburg und alle Waldgebirge mit langsamem Sichenwuchse, das, seiner geringeren Dichte halber, auch weniger schwindet. Weit weniger geschätzt hierzu ist das Slavonische Sichenholz.

Buchen holz wäre zu allgemeinerer Berwendung für den besseren Möbelbau, seiner gleichsörmigen dichten Textur halber, ein sehr wertvolles Schreinerholz, wenn es in gut getrockneten, nur aus Kreuzholz mit Ausschluß des Kerns hergestellten mäßigstarken Schnittstücken zur Berwendung gebracht würde. Derartiges Holz steht sast ebensogut in der Arbeit, wie jedes andere. Eine ausgedehnte Berwendung hat es außerdem heute in der weit versbreiteten Thonet'schen Industrie der gebogenen Möbels gesunden. Man verarbeitet hierzu durchaus gesundes astsreies Buchenschaftholz und ist jüngeres Holz mehr geschätzt, als altes. Die Beugung der im Dampf erweichten Schnittstäbe ist heute selbst für erhebliche Stärken ermöglicht. Die so sehr beliebten gebogenen Möbel entbehren jeder scharsen Eck, jeder Berzinkung, jeder Berzapfung und Berleimung; Holzbeugung und Verschraubung tritt an ihre Stelle. Das Holz hierzu wird im Sommer gesällt in Abschnitten ausgehalten, und auf der Säge in 1,8—3 m lange und 3—5 cm starke quadratische Stäbe geschnitten; hierbei ergiebt sich meist 60—70% Absalholz. In steigender Verbreitung sind gegenwärtig endlich die durch Auseinanderleimen von Buchensournieren hergestellten und gepreßten Stublsig bie durch Auseinanderleimen von Buchensournieren hergestellten und gepreßten

Unter ben weichen Laubhölzern ist als Brettware das Pappelholz gesucht; am höchsten im Preise steht unter letzteren das Holz der Schwarzpappel und der italienischen Pappel; jenes der Silberpappel ist oft sehr ringschälig. Diese Holzarten haben don Borzug einer ganz gleichförmigen Textur; nach dem Eintrocknen sinkt das Sommersholz nicht so merklich ein, wie bei anderen Holzarten, bei welchen später das Herbstholz gegen das Sommerholz hervorragt, und die Möbel durch Ausseimen der gegenwärtig so dünnen Fourniere eine rippige, wellige Oberstäche bekommen.

3. Die Kunst= und Galanterietischlerei bildet eine Abzweigung der Möbelschreinerei; sie befaßt fich vorzüglich mit der Herstellung von Luxusmöbeln,

¹⁾ Siehe ben trefflichen Artikel von Erner über Biegen bes Holzes und die Thonet'sche Industrie im Eentralblatt für das gesamte Forstwefen. 1876.

feineren Geräten, Rahmen, Uhrkasten 2c., nach den augenblicklich geltenden Grundsäten des künstlerischen Geschmacks (deutsche, italienische Renaissance, Rokoko, Jopf 2c.) und mehr oder weniger ausgestattet mit künstlerischen Schnizereien, Metallverzierungen, Wosaik-Einlagen 2c.

Horn=, Birken=, auch Radelholz 2c., das teils als Massiv=, teils als Blindholz, teils als Fournierholz zur Verwendung kommt.

Neben unseren einheimischen Holzarten verarbeitet der Kunstschreiner in wachsender Menge viele exotische Hölzer. Boran steht das Mahagoni= und ausländische Ruß=, Ahorn=, Eschenmaserholz; dazu kommt für die seinsten Luxus= und die eingelegten Möbel 2c. das Icaranda=, Rosen=, Amarant=, Satin=, Thuja=, Cedern=, Chpressenholz; endlich wird in neuester Zeit auch das Teak= Holz und selbst die Bechtanne herangezogen.

Als Material zu den Spiegel= und Bilderrahmen, welche in kunstvollster Ausstattung teils sabrikmäßig (Sachsen, München 2c.) teils durch Handarbeit in großen Massen hergestellt werden, dient vorzüglich das Nabelholz, auch Eichen, Eschen.

- 4. Die Modellschreinere i umfaßt die Anfertigung aller in Metallguß auszuführenden Konstruktionsteile von Maschinen, Geräten und sonstigen Gebrauchsgegenständen. Der Modellschreiner ist Künstler in seinem Fache; er verwendet in größerer Menge Nadelholz-Schnittware, und zwar die besten ausgesuchten Qualitäten, außerdem Linden-, Ahorn-, Erlen-, Eschen-, Virnbaumholz 2c., vielsach auch Rotbuchenholz.
- 5. Die Werkzeugschreinerei. Bor allem gehört hierher die Anfertigung der Hobel-, Dreh-, Schnisbänke, Hobelkästen, Pressen, Leimzwingen, Ziehbänke, Manggestelle u. s. w. Die wichtigsten Holzarten hierzu sind Rot- und Weiß- buche, Eichen, auch Eschen. Auch die Gestelle zu landwirtschaftlichen Masschinen, die Nähmaschinen-Kästen (Erzgebirge 2c.) und dgl. beanspruchen teils Nabelschnittholz, teils die soeben genannten Holzarten in nicht unbeträcht- licher Menge.
- 6. Endlich wären noch mancherlei andere Abzweigungen der Tisch= lerei namhaft zu machen, welche in gesondertem Fabrikbetriebe einen oft nicht unbedeutenden Holzkonsum, besonders in Form von gröberer oder feinerer Schnittware, Fournieren und Eckholz, haben, z. B. die Fabrikation der Billards, der Koffer, Etuis, die Installationsgeschäfte für einzelne Artikel der Molkerei und Kasesabrikation 2c. 2c.

VII. Verwendung des Holzes bei einigen anderen, vorzüglich Schnitt= nutholz verarbeitenden Gewerben.

Einen höchst beträchtlichen Holzbedarf nimmt die meist sabrikmäßige Hersstellung der gewöhnlichen Risten und Emballagen für Güter der mannigsfaltigsten Art in Anspruch; man verarbeitet hierzu fast allein die mittlere und geringe Brettware von Nadelhölzern, auch Schwarten und Abfälle, je nachdem es sich um gezinkte oder genagelte Kisten handelt. Zu Packfässern dient gleichfalls die geringe Nadelholz-Bordware. Die Trautmann'schen Patentkisten mit besserem Verschluß und längerer Gebrauchsfähigkeit scheinen sich mehr und mehr einzubürgern. Das Kistenholz liefern die sog. rauhen Stämme und Abschnitte.

Zu ben kleineren Risten, welche zur Berpackung von Galanterie-, Parfumeriegegenständen, für Seise und bgl. dienen, ist gegenwärtig neben dem Nadelholz auch das Pappel-, Aspen- und Lindenholz gesucht, das auf Fournier- und Kreissägen in dünne Blätter geschnitten wird. In neuester Zeit dienen hierzu besonders auch die mit der Klinge geschnittenen Fourniere (Messerfourniere) vieler Holzarten. In Frankreich wird fast nur Aspenholz verarbeitet; man beschränkt damit das Taragewicht der Waren auf ein Minimum. An die Stelle des Holzes tritt heute vielsach Holzpappe, auch Eisenblech.

Hier schließt sich die Betrachtung einiger anderer Gewerbszweige mit vorzugsweisem Schnittholzverbrauche an.

Der Bedarf für Cigarrenkisten wird, soweit es die inländischen Hölzer betrifft, vorzüglich durch Erlenholz befriedigt. Die Stammabschnitte müssen hierzu mindestens eine rindfreie Stärke von 25 — 30 cm haben, ast= und knotenfrei sein; sie werden in Bohlenstärke durch die Blochsäge zerschnitten, und diese Bohlen mittelst der Cirkularsäge in die bekannten dünnen Brettchen zerlegt.

Richt allein für die besseren Sigarren, sondern, trotz Fracht und Zoll, auch für die Berpackung der geringeren Sorten bedient man sich, namentlich in Nordbeutschland, in steigender Menge des Holzes der Codrela odorata, eine dem Mahagoni nahe verwandte Laubholzart, die unter dem Namen "rotes Cedernholz" auf allen Handelspläten Deutschlands in oft überraschend starten beschlagenen Stammabschnitten zu treffen ist. Es wäre zu wünschen, daß mehr sür die Heranzucht guten Erlenholzes gethan würde, um die Anforderungen der Fabriken um billige Preise befriedigen zu können. Die Berwendung anderer Holzarten zu vorliegenden Zwecken hat keinen rechten Boden gesunden. Für die geringen Sigarrensorten wird ab und zu Pappelholz, auch Lindenholz verarbeitet; die Hosstnungen, welche man auf Berwendung von gebeiztem Buchenholz setzte, sind die jetzt so gut wie sehlgeschlagen, wegen allzustarken Quellens und Wersens des Holzes. Wo Buchenholz sür Sigarrenkssen, wegen allzustarken Quellens und Wersens des Holzes. Wo Buchenholz sür Sigarrenkssen, die reinfaserig, ast- und knotenseitet wird, da beziehen die Fabriken das Holz in ganzen Stämmen, die reinfaserig, ast- und knotenseitei sein müssen.

Zu Cigarren Wickelformen, die dazu bestimmt sind, den gedrehten Cigarren durch Pressen und Trocknen ein möglichst gutes Aussehen zu geben, und die heute keine Cigarrenfabrik mehr entbehren kann, verwendet man zum Boden Buchenschnittholz, zum Deckel Fichtenholz; die sog. Schisschen mit dem korrespondierenden Einsatleisten werden aus Rot- oder Weißbuchenholz gefertigt.

Die Industrie ist vorzüglich in Hanau, Bremen und Wörth a. M. vertreten, wo ziemlich große Massen Buchenholz zu Formen verarbeitet werden. Man bezieht das Holz in ganzen Stämmen. Durch den auf diesen Artikel in Amerika gelegten Einsuhrzoll hat diese Industrie in neuerer Zeit Eintrag erlitten.

Einen sehr großen Holzverbrauch haben die zahlreichen Pianofortes fabriken, deren Jahresproduktion in Deutschland auf 70—80000 Stück besrechnet wird. Neben der Verwendung aller Schnittholzsorten der verschiedensten Laubs und Nadelhölzer (Eiche, Buche, Nußbaum, Ahorn, Linde, Pappel u. s. w.) und der verschiedensten Stärke, bildet namentlich das zur Fertigung der Resonanzböden erforderliche Holz einen bei der forstlichen Aussormung besonders ins Auge zu sassenden Artikel. Man benutzt zu Resonanzholz nur allein die Nadelhölzer und zwar vorzüglich die Fichte; die Tanne dient nur selten dazu. Die höchst einsache anatomische Konstruktion des Nadelholzes, das Fehlen der Gefäße, die äußerst seinen, gleichsörmig verteilten dünnen Warkstrahlen, die

Gerad= und Langsaserigkeit und überhaupt die Gleichförmigkeit im ganzen Bau macht dasselbe für eine gleichmäßige Fortpflanzung der Tonschwingungen besonders geeignet. Zu Resonanzholz ist nur Holz brauchbar, das schmale, durchsaus gleichmäßig gebaute Jahrringe hat, vollständig ast frei, in jeder Hinssicht reinfaserig, möglichst harzarm und von geringem spezifischen Gewicht (0,40 bis 0,45) ist.

Was die Breite der Jahrringe betrifft, so find es nicht die äußerst feinringigen Hölzer, melde immer das beste Resonanzholz liefern, sondern vorzüglich jene, welche eine Ringbreite zwischen 1,5 und 2,0 mm haben und bei welchen bie Herbstholzzone nur 1/4 bis 1/5 ber Jahrringbreite mißt. 1) Die zu Resonanzholz brauchbaren Stämme finden sich vorzüglich in den höheren Gebirgen, in der Region von 800 bis 1500 m Höhe, auf kühlem nicht zu fräftigem Standorte; sie find unter Berhältnissen erwachsen, die während der ganzen Lebensbauer einem nur geringen Wechsel unterworfen waren, in jener, in ber Jugenb geschlossenen, später aber räumigen Stellung, wie sie bie verschiedenen Formen bes Femelwaldes bieten. Das meiste Resonanzholz liefert bas Bubenbacher Revier in den schwarzenbergischen Besitzungen, bann bie Reviere Tuffet, Neuthal und Schattama bes Böhmer= Walbes; auch ber Baperische Walb, besonders bas Revier Duschelberg, die baperischen Hochgebirgsreviere Fischen und Immenstadt, die vorarlbergischen Balbungen bei Bozau, auch ber franz. Jura 2c. liefern gutes Holz. Beträchtliche Quantitäten Resonanzholz kommen gegenwärtig auch über Lemberg aus Galizien, selbst aus Amerika. — Die zu Resonanzholz ausgehaltenen Stammabschnitte werben auf ber Säge gevierteilt und nach ber Rabialrichtung in 2 cm starke Tafeln zerschnitten; bann getrocknet, gefäumt, glattgehobelt und nach Tonhöhen sortiert. Neuerdings hat man versucht, das Resonanzhol burch ein künstliches Surrogat zu ersetzen, bas burch Aufeinanderkleben zahlreicher Holzpapierblätter mittelst eines Bindemittels (Harz, Schellack, Gummi 2c.) und unter Pressen in beliebig großen Platten hergestellt wird.

Einen nicht ganz unbeträchtlichen Bedarf haben die Klaviersabriken an Buchenholz in Form von 3—7 cm starken Dielen; sie begehren namentlich durchaus reinfaseriges klares, in radialer Richtung geschnittenes Holz, derart geschnittenes sog. Spiegelholz steht am besten in der Arbeit, da solches Herzspiegelholz sich weniger ziehe und werse, als anderes Buchenholz.

Auch fremdländisches Holz wird beim Bau der Piano verwendet; es gehört dazu das Ebenholz, die Floridaceder zur Herstellung der Hammerstiele, das Mahagonie-, ameristanische Nuß- und Ahornholz u. s. w. Als Kuriosum ist anzusühren, daß auch Pfahls bautenholz (Eichenholz) zum Gestellbau der Pianosorte herangezogen wird. Dieselben Holzarten, welche für Pianosorte verwendet werden, dienen auch zum Bau der Orgeln und Harmoniums 2c.

Einen erwähnenswerten Artikel der Schnittwarengewerbe bildet weiter die Anfertigung der Jalousiebretter; man verarbeitet hierzu die leichten Holzearten, besonders Fichtenholz. Die Qualität des Holzes zu den besseren Sorten der Jalousiebretter steht auf fast gleicher Linie mit jener des Resonanzbodensholzes. Vortreffliche derartige Ware liefert der baherische Wald, wo sie neben dem Resonanzholz gewonnen und fasonniert wird.

Hierher sind endlich auch alle Sorten der feineren Leisten (profilierte, Barokleisten, gewellte Leisten 2c.) zu zählen, zu deren Herstellung ebenfalls die beste Nadelholz-Schnittware nötig ist.

¹⁾ Siehe krit. Bl. 46. Bb. II. S. 140 u. f.

VIII. Holzberwendung beim Wagenbau und Wagnergewerbe.

Der Wagner oder Stellmacher fertigt außer den gewöhnlichen Fuhrswerken eine große Menge der verschiedensten aus Holz konstruierten lands und hauswirtschaftliche Gegenstände. Er gehört neben dem Schmiede auf dem Lande zum unentbehrlichsten Gewerdsmanne und befriedigt den größten Betrag seines Holzbedarses unmittelbar aus dem Walde. Gleichwohl hat auch in diesem Gewerdszweige der Fabrikbetrieb sehr überhand genommen. Das vom Wagner verarbeitete Holz muß von reiner aft freier Faser, es muß langdrähtig zähe und dicht gebaut, und vor allem frei von Fehlern und Faulsflecken sein.

Der wichtigste Gegenstand seiner Gewerbserzeugnisse ist der allerwärts übliche vierräderige Bauernwagen, der aus den Rädern, den Gestellen, der Langwied und der Zugvorrichtung besteht. Das Wagenrad besteht aus der Naab, dem Felgenkranz und den Speichen. Zur Naab wird gewöhnlich Eichen= oder Ulmenholz, auch Eschenholz, für Luxuswagen auch Nußbaum ver= wendet, in neuerer Zeit auch das Holz der Platane. Der Felgenkranz wird in der Regel aus einzelnen Felgen zusammengesetzt, die nach der erforderlichen Krümmung aus Spaltstücken von Buchen-, Birken-, Eschen-, Akazien- und mit großem Vorteil aus Ulmenholz hergestellt werden. Das Ausformen der Felgen für den Handel bildet in manchen Waldungen einen nicht unerheblichen Erwerbszweig für die Holzhauer, und dann gewöhnlich einen nennenswerten Export= artikel. 1) Die Felgen werden am besten aus Spaltstücken und zwar in der Art ausgehauen, daß die ebenen Seitenflächen der Felge in die Richtung des Jahrringverlaufes fallen, weil außerdem das Holz beim Eintreiben der Speichen leicht springen würde. Die Speichen fertigt man vorzüglich aus Eichen= ober Eschenholz, auch vielfach aus Akazien= und dem amerikanischen Hickoryholze (Carya alba). Es sind sohin vorzüglich die dichtgebauten zähen und widerstandskräftigen Holzarten, beren sich der Wagner bedient.

Es ist leicht einzusehen, daß Felgen, welche aus geschnittenen Bohlen hergestellt werben, weit weniger taugen müssen; ungeachtet bessen werden gegenwärtig viele aus Bohlen (8—16 cm stark) geschnittene Felgen in den Handel gebracht. Seitdem die Beugung des Holzes eine mehr und mehr sich ausdehnende Berbreitung auch in der Wagnerei gefunden hat, fertigt man jetzt ben ganzen Felgenkranz an vielen Orten auch aus einem einzigen gebogenen Stücke und verwendet hierzu besonders Spaltstücke von jungen Lärchen, Eschen, Buchen oder Birken, die ausgedämpst gebogen werden;²) auch das so überaus zähe Hickory-Holz wird viel zur Anfertigung des Felgenkranzes verwendet.

Die Gestelle des Wagens bestehen aus dem Vordergestell (Fig. 27) und aus dem Hintergestell. Das Vordergestell setzt sich zusammen aus der Achse (a), dem Achsenstock oder Schemelbrette (b), die mit einander sest verbunden sind, dann aus dem Kipsenstock (c), auch Rungenschemel genannt, der sich um den durch das ganze Gestell gehenden Nagel (o) dreht, und endlich aus den Rungen (dd). Alle diese Teile bestehen meist aus Eichensoder Buchenholz, und zwar stets aus Spaltstücken; doch kommt auch Nadelholz zur Verswendung; die Rungen sind von Eichens, Buchens oder auch von Eschenholz. Das Hintergestell ist dem Vordergestell ganz ähnlich, nur sehlt hier der bewegliche Kipsenstock, weil die Wendung des Wagens nur durch Orehung des Vordergestells bewirft wird.

¹⁾ E. Plima, "die industrielle Berwertung des Buchenholzes". Wien 1884, S 33.
2) Siehe Handelsblatt für Walderzeugnisse. 1880, Nr. 56.

Das Borbergestell ift mit bem hintergestell burch bie Langwied (Langwagen, Lentbaum) (Fig. 270) verbunden, die durch bas Borber- und hintergestell geht, am ersteren burch ben Nagel (Fig. 280), am letteren durch bas sog. Wetter (an) unbeweglich mit diesem hintergestelle verbunden ist. Bur Langwied verwendet man eine Lichen-, Birken- ober Chenstange, zum Wetter ein gabelförmig gewachsenes Sichenholz.

Die Zug vorrichtung besteht aus ben Deichselarmen (Fig. 27 mm), wozu man entweber ein gabelförmig gewachsenes Stud Eichenholz, ober gewöhnlich Stangen von Eichen, Eschen, Birten burch Zusammenstügen in die erforderliche Figur benutt; — bann aus dem Reibscheide ober ber Wagenbrude (hh), das auf den Deichselarmen und unter der Langwied liegt, mit letzterer eine starte Reibung zu ertragen hat, und deshalb am liebsten von Birten-, sonst auch von Buchen- und Eichenholz gefertigt wird. Am vorderen massiven Teile ber Deichselarme ist mit biesen durch einen Nagel die sogenannte Wage (i.i.) be-

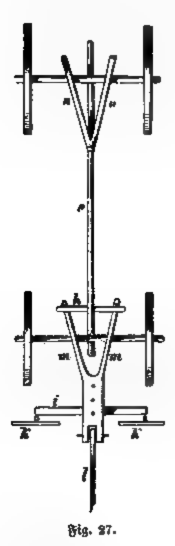


Fig. 28.

festigt; an letterer hangen beiberseits bie Schilbscheibe (kk); enblich nimmt bie vorbere Gabel ber Deichselarme bie Deichsel (l) auf. Bage, Schilbscheibe und Deichsel macht man gern aus leichten, aber gaben Polgarten, am liebsten aus Birkenholz, boch verwendet man auch Eichen-, Eschen-, zur Deichsel auch noch Lärchen- und Fichtenholz.

Bur Ruftung bes Wagens gehören enblich auch noch die Leitern, die von ben Rungen und den Leichsen oder Linzenspießen (die flützen sich auf das Ende der Achsen Fig. 28f) getragen und aus Nadelholz gefertigt werden. Jede Wagenleiter besteht aus dem Ober- und Unterdaum und den diese beiden verbindenden Schwingen; letztere fertigt man gern aus Birken- ober Schenholz, auch Caselholz.

Bei allen Fracht. und sonstigen Dtonomiewagen findet die Holzverwendung im eben beschriebenen Ginne ftatt. Beim Bau ber feineren Bagen, der Rutichen, Coupe's ac. tommen alle genannten Holzarten, besonders bas Buchenholz, ebenfalls zur Berwendung; zur Anfertigung der Kutschenkästen und des Oberbaues überhaupt dienen dagegen vorzüglich Eschen- und Eichenholz zum Gestelle und Linde, Pappel 2c. als Füllholz. Als Deichselholz wird vorzüglich Hickory verwendet, das beste aber ist das sog. Lanzenholz (Guatteria virgata).

Soweit auch hier die Eisenverwendung noch nicht platzgegriffen hat, werden Pflug und Egge fast ganz aus Eichenholz gebaut, da dieselben ein beträchtliches Gewicht haben dürfen; die Pflugsohle stellt man oft aus Buchen= holz her; zu den Pflugsrahen oder Sterzen sind krumm gewachsene Stangen= hölzer von Eichen-, Eschen- oder Ulmenholz erforderlich; die Eggenzähne bestehen meist aus Hainbuchenholz. Pflugschleifen fertigt man aus Buchenholz. Ru Schlitten verwendet man in verschiedenen Gegenden verschiedene Holzarten, die gewöhnlichsten sind Eichen=, Birken=, Ulmen=, Eschen= und Buchenholz. Die wichtigsten Stücke des Schlittens sind die mehr oder weniger in Hörner aufgekrümmten Rufen, wozu am besten Buchen-, Ahorn- oder Virkenholz verwendet wird. (Siehe über den Bau der Schlitten den dritten Abschnitt.) Zum gewöhnlichen Schiebkarren sind vor allem die in bekannter Weise gekrümmten Schiebkarrenbäume erforderlich, wozu krumm gewachsene Stangen aus Birken-, Eschen-, Sictory- oder auch Buchenholz dienen. Dieselben Holzarten verwendet man zum Bau der ein= und zweiräderigen Kastenkarren= Geftelle; der Kaften selbst wird aus leichtem Holz angefertigt. Die Steig= leitern bestehen aus den beiden Leiterbäumen und den Sprossen, die ersten bestehen aus Nadelholz (für gewöhnliche Größen dienen Stangenhölzer, die großen Bauleitern werden aus Stämmen geschnitten), die Sprossen sind in der Regel Eichen=, Eschen= oder Akazien=Spaltstücke. Im Baue ganz übereinstimmend mit den Leitern sind die Futterkrippen, die am besten aus Buchen- oder Birken=, auch aus Eichenholz hergestellt werden.

Hieran reiht sich endlich eine große Menge verschiedener Handgegenstände und Handsgriffe zu eisernen Wertzeugen, z. B. Arthelme, Haden, Hammers, Grabscheitstiele, Dreschsstegel, Sensenwurf u. s. w. Zu Arthelmen bienen Spaltstide von jungen Buchensbeistern, namentlich aber Hainbuchens, Eichens, Maßholders, Eschens, Mehlbeerholz; zu Sensenwürfen Eschens ober Buchenholz; die Stiele und Handgriffe zu Haden, Spaten, Robhauen 2c. fertigt man aus Eschens, Ulmens, Afazien, Eichens und Birkenholz; die Handrute des Dreschstlegels besteht aus einer der eben genannten Holzarten, zum Klöppel dient am besten Hainbuchens oder Buchenholz; die hölzernen Heugabeln fertigt man aus gabelendigen Stangen von Birkens, Sichens oder Aspenholz, — dreis und mehrzinkige liesert der Zürgelbaum. Die hölzernen Radschuhe sind von Buchens oder Birkenholz. Sache des Wagners endlich ist die innere Ausstatung der Ställe mit Ressen, Futterbarren 2c.

Bur Konstruktion aller dieser verschiedenen Gerätschaften und Werkstücke verarbeitet der Wagner Stämme und Stammabschnitte von verschiedenen Dimensionen, — vor allem ist es die Stangenholzdimension von 8 bis 20 cm, welche vom Wagner am meisten begehrt ist, — weshalb derartige Stangen von Eichen, Eschen, Virken 2c. vorzugsweise Wagnerstangen genannt werden. Die meisten Werkstücke des Wagners sind Spalthölzer, von welchen das Herz und der Splint weggespalten werden; das derart zubereitete Material bürgt am meisten gegen Werfen und Reißen. Unter den Stangenshölzern sind die krumms und bogiggewachsenen oft von besonderem Werte für den Wagner, obgleich dieselben heute vielsach durch künstlich gebogene

Hölzer ersett werden. Überblicken wir schließlich noch die vom Wagner versarbeiteten Holzarten, so sehen wir, etwa mit Ausnahme der Erle, keine von ihm verschmäht; um meisten Verarbeitung findet das Eichens, Birkens, Ulmens, Eschens, Vuchens und Pappelholz; dann auch die Nadelhölzer. In vielen Vezirken Nordbeutschlands vertritt die Virke fast alle übrigen Laubhölzer.

Ein sehr gutes Wagnerholz ist unstreitig auch das Ulmenholz (in einigen Orten schätzt man die Flatterrüster, an anderen die Bergulme höher), es ist aber meist sehr schwer zu bearbeiten, und verursacht dem Arbeiter Mühe und Zeitopfer, weshalb er in der Regel nicht gut auf dasselbe zu sprechen ist. — An den Seeplätzen sinden sich öfter mancherlei erotische Hölzer zu Wagnerholz im roben zubereitet und als Handelsholz einsgesührt, worunter viele vorzügliche Qualitäten, in größerer Menge das amerikanische Hickory-Holz, amerikanische Eichenhölzer, besonders qu. virons 2c.

Die Hackflöße für Metgereien bilden in manchen Waldungen einen erwähnenswerten Artikel für Absat von Buchen- auch Eschenholz; das beste Holz ist allerdings das Ulmenholz, es ist aber schwer in den erforderlichen Dimensionen zu haben; auch Eichenholz wird hier und da dazu verwendet. Die Hackflöße werden in Scheibenabschnitten der stärksten Dimensionen, bei 25 bis 30 cm Dicke, vom Stockende durchaus gesunder Stämme ausgeformt.

Aus dem Spessart gehen jährlich mehrere hundert Buchen Dacktlötze nach dem Rhein. Oft werden dieselben auch aus 6—8 und mehr Teilen zusammengesetzt und mit eisernen Reisen gebunden.

Die Holzverwendung für Lafetten ber Geschütze hat taum noch historisches Interesse.

Zum Bau der Gisenbahnwagen bestehen bekanntlich überall besondere Waggonfabriken, die gegenwärtig einen stets wachsenden Holzbedarf haben, und Holz von vorzüglicher Dualität verlangen. Die horizontal liegenden, fachwandartig verbundenen Bodenhölzer der gewöhnlichen Eisenbahnwagen (Personen= wie Güterwagen) bestehen aus kantigen Balken von Eichenholz, sie liegen als Balkengerippe zwischen den eisernen Tragstücken, welche der Wagenlänge nach beiberseits den Wagenboden begrenzen und unmittelbar von den Achsen getragen werden. Zu allem senkrecht eingezapften, zur Herstellung der Wagenwände bestimmten Säulenholze und zu den horizontalen Verbindungsstücken wird breitringiges Eschenholz am liebsten verwendet; doch wird dasselbe auch durch Eichenholz ersett; neuerdings wird hierzu auch das Holz von Ailanthus glutinosa empfohlen. Zu den flaubuchtigen Dachrippen dient gebogenes Ulmen= oder Eschen=, auch Riefernholz. Alle Füllungen und die innere Auskleidung werden aus leichten Hölzern. Nadel=, Pappelholz 2c., dann aber auch aus Eisenblech und in neuester Zeit aus gepreßtem Karton (engl. Fabrikat aus alten Schiffstauen) hergestellt. Die Bremsen sind gewöhnlich aus Pappel= oder Aspen= auch Buchenholz gefertigt.

Zum Bau der oft sehr luxuriös ausgestatteten Personen- und Schlaswaggons sindet teils ausgedehnte Fournierung mit wertvollen Maserhölzern statt, oder beim Massivbau die Anwendung kostbarer überseeischer Hölzer mit seiner Textur, vorzüglich ist es das Teakholz mit seiner goldbraunen Farbe, seines Eschen-, amerikanisches Nußholz, gestammter amerikanischer Ahorn und Mahagoniholz. Leider vermag die deutsche Forstwirtschaft hinsichtlich der Holzqualität dem Ausland noch wenig Konkurrenz zu machen.

Zu jedem, nach neuerer Konstruktion mit Eisenverwendung gebauten, geschlossenen Güter=Eisenbahnwagen sind immer noch 1,09 cbm Eschen= und Eichenholz erforberlich. Die Zahl sämtlicher auf beutschen Bahnen laufenden Güterwagen ist weit über 200000.

IX. Holzberwendung beim Böttchergewerbe.

Der Böttcher, Küfer oder Faßbinder, stellt mancherlei geschlossene und offene hölzerne Gefäße zur Aufbewahrung von Flüssigkeiten und trockenen Gegenständen her. Man kann dieselben unterscheiden in Fässer für geistige Flüssigkeiten, in Fässer und Gefäße für nicht geistige Flüssigkeiten und in Fässer für trockene Gegenstände. Die Faßsabrikation ist heute zum großen Teil Gegenstand industrieller Produktion.

1. Der wichtigste Gegenstand bieses, große Massen des besten Holzes verarbeitenden Gewerbes sind die Fässer für geistige Flüssigkeiten, namentlich die Wein- und Vierfässer. Man fordert von einem tüchtigen Fasse, daß es möglichst dauerhaft und selt sei, um den Unbilden und Gewaltthätigsteiten, die dasselbe beim Transport zu bestehen hat, mit Ersolg zu widerstehen. Ein gutes Faß muß auch die Eigenschaft haben, daß der Inhalt darin so wenig als möglich zehrt, d. h. weder in tropsbarer, noch dunstförmiger Gestalt durch die Holzporen entweichen kann. Allen diesen Ansorderungen entspricht sast allein das Holz der Eiche, vor allem das auf günstigem Standorte erwachsene Holz der Stieleiche, das jenem der Traubeneiche unbedingt vorzuziehen ist. III In Italien gilt besonders das Holz der Akazie als gutes Faßholz; weniger geschät ist hier jenes der Kastanie, der Zerreiche und der immergrünen Eiche. Die Versuche, auch das Vuchenholz zu Wein- und Vierfässern zu benutzen, können als gescheitert betrachtet werden. Zu Vranntweinfässern verwendet man auch das Eschen-, Akazien und Vogelbeerholz.

Jebes Faß besteht aus ben Dauben, ben Böben und ben Reifen. Aus ber eiförmigen Gestalt bes Fasses erklärt sich, daß bie Dauben in ber Mitte am breitesten find und gegen die beiden Röpfe abnehmen; an letzteren ift die Daube aber bicker als in der Mitte, weil bort die Rut ober Kimme zum Ginsatz der Böben sich befindet. Jene Daube, auf welche bas Faß zu liegen kommt, heißt bie Lagerbaube, ihr gegenüber ift die Spundbaube, in welcher bas Loch für ben Spund eingebohrt ift. Diese beiben Dauben sind die breitesten, und nimmt man zur Lagerbaube immer bas gesundeste und beste Holz. Zwischen Spund= und Lagerdaube, beiberseits in ber Mitte. liegen bie Gehrbauben, alle übrigen heißen Bechselbauben. Der Boben besteht meist aus 3-5, an einander gezapften Dauben, - er bilbet bei kleinen Fäffern eine Ebene, bei großen aber ist er einwärts gekrümmt, um dem Drucke ber Flüssigkeit besser Wiberstand leisten zu können. Der Boben ist aber hier nur nach einer Richtung einwärts gekrümmt und stellt einen Ausschnitt aus einem hohlen Cylinder dar. Die nächste Folge hiervon ist, daß demnach die Dauben eines großen Fasses von verschiedener Länge sein mussen, und in der That sind die Gehrdauben die längsten, die Lager- und Spundbauben die fürzesten. Den Unterschied in der Länge nennt man die Gehr.

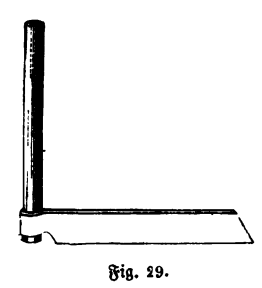
Das Holz zu Faßdauben, Daubholz (Tauchholz, Taufeln, Blamiser, Binderholz, Stabholz, Faßholz) wird vielfach unmittelbar in den Walsdungen durch Zwischenhändler im rohen façonniert. Man verwendet hierzu

¹⁾ Das poröse, seinjährige, von langgestreckten im Schlusse erwachsenen Stämmen herrührende Spessarter Traubeneichenholz z. B. steht, ungeachtet seiner leichten Bearbeitungsfähigkeit, hinter der Güte des Stieleichens holzes aus Slavonien, vom Rhein zc. zurück. Das Spessarter Eichenholz wird deshalb vorzüglich als Stlicksaßz und noch stärkeres Daubenholz gelicht, wo die Daubendicke einigermaßen die mangelnde Holzbichtigkeit zu erssehen vermag.

leicht= und gerabspaltige, gesunde, von Aften, Klüften, Fehlern und Streifen freie Stämme, die nach Maßgabe ihrer Stärke in Abschnitte zerlegt und dann aufgespalten werden. Zu den Hauptforderungen guten Daub= holzes gehört, daß das Holz zähe und biegsam (nicht "brausch") ist, weil die meisten Dauben eine gewisse Beugung ertragen müssen, und daß es gutspaltig ist. Das Aufspalten der Daubhölzer für Fässer, welche zur Ausbewahrung von Flüssigkeiten bestimmt sind, geschieht stets in radialer Richtung mit dem Klötzeisen oder Daubenreißer (Fig. 29), so daß auf der breiten Seite der Dauben die Spiegelfasern sichtbar werden, weil senkrecht duf diese Richtung die Durchlassungsfähigkeit des Holzes am geringsten ist.

Ob ber Wein in einem Fasse mehr ober weniger zehrt, hängt vorzüglich von ber Größe ber Gefäße ab, ba die Flüssigkeit in die Gefäße des Eichenholzes eindringt und an den Köpfen der Dauben austritt. Die Versuche, durch die Säge saçonniertes Faßholz in ben Handel zu bringen, scheinen keinen Fortgang zu finden.

Bei der Façonnierung des Eichendaubholzes verfährt der Daubsholzhauer in der Art, daß er den zu Daubholz außersehenen Sichenstamm nach



Maßgabe des Durchmessers in Abschnitte zerlegt, jeden Abschnitt durch Anwendung von Keilen durch das Herzspaltet und derart in zwei gleiche Hälften teilt. Jede Spalthälfte wird nun weiter in 3 oder 4 Spälter aufgerissen, jeder einzelne Spälter mit Hilfe des Daubereißers in einzelne Dauben zerspalten, alles Splints und Herzholz aber als unbrauchbar entfernt. Solange das Eichenholz noch nicht den hohen Wert erreicht hatte, den es heutzutage besitzt, ging man beim Daubholzspalten ziemlich verschwenderisch zu Werk; man spaltete sie weit stärker aus, als es nach Maßgabe der fertigen Daubstücke erforderlich war und es ging also sehr viel

Holz in die Späne. Bei den heute gestiegenen Eichenholzpreisen verfährt man hierin weit sparsamer und sorgfältiger; man sticht auf dem Hirnende genau die einzelnen aus dem Abschnitt zu fertigenden Dauben nach Dicke und Breite ab, zeichnet sie mit Farbe oder Kohle vor (das sog. Einlegen der Dauben) und arbeitet auch öfters die Spalt= oder Kluftlinie durch Anwendung mehrerer neben einander gesetzer Keile vor, so daß der Stamm nach dieser vorgezeich= neten Linie springen muß. Die Wölbung der Daube wird beim deutschen Faßholz zum Teil durch Aushauen des Holzes hervorgebracht, während der französische Binder die Wölbung der Daube nur durch Beugung bewirkt. Was die Dimensionen des Stockholzes betrifft, so richten sich dieselben nach der Stärke des Stammabschnittes und nach dem Gebrauche des Marktes, für welchen dasselbe bestimmt ist.

Im rheinischen Handel (ber vorläufig für die Fastware das alte Fusmaß noch beibehalten hat) gelten folgende Grundsätze für die Aussormung. Zu 6schuhigem Daubsholze ist ein Abschnitt von 20—24 Zoll Durchmesser ersorderlich. Der Abschnitt wird in 6 Spälter zerlegt, jeder Spälter mißt nach der Bogensehne 11—12 Zoll und giebt 4 Dauben, die, nachdem das Herz- und Splintholz entsernt ist, 7—8" breit und mindestens 2" dick sind. Beim Spalten wird sohin jede Daube auf der Sehne 3" dick abgestochen. Zu bschuhigem Daubholze ist ein Abschnitt von etwa 18—20" Durchmesser nötig; die Daube

ist breit 5", dict 2", und wird auf 21/2" abgestochen. Zu 4= und 3schuhigem Daubholze eignen sich Abschnitte von 14—18" Durchmesser; die Breite der Daube ist 4", Dicke 11/2". Bu 2schuhigen Dauben verarbeitet man Abschnitte von 9—13", die Breite der Daube wird 3-4", Dicke 3/4--1". Noch geringeres Daubholz wird aus Spältern façonniert. Herzbauben fallen erst bei Abschnitten von circa 30" Durchmeffer an. Es werben bann beim Spalten immer je 2 Daubenbicken nach ber Sehne abgestochen und so gespalten, bann die Herzbauben ausgespalten, und hierauf die zwei anderen. — Die 6füßige Daube nennt man am Rhein eine Stückfaßbaube: 100 solcher Dauben liefern 5 (selten 6) Stückfässer zu 1200 l Hohlraum. — Der Boben der Fässer von gewöhnlichen Dimensionen besteht aus 4 Bodenstücken, zwei Mittelstücken und zwei Gehrstücken, welche letztere an ber Splintseite die volle Dicke ber Mittelstücke haben, an welche sie angezapft werben, bagegen an ber äußeren Kante etwas schwächer sein bürfen. Bobenstücke zu 6schuhigem Daubholze werben aus Abschnitten von 28-30" Durchmesser gespalten, sie müssen 3' 3" lang, 1' breit, $1^{1}/_{2}$ —2" dick sein, und werden abgestochen und ausgespalten wie das 6schuhige Daubholz. Für Sichuhiges Daubholz müffen die Bodenstücke 3' lang, 1' breit, $1^1/_2$ —2" bick sein, und wird hierzu ein Abschnitt von 24" erforderlich. Für 4schuhiges Daubholz sind die Bodenftücke $2^{1/2}$ lang, 8-9" breit und $1-1^{1/4}$ " bick; es sind hierzu Abschnitte von mindestens 18" Durchmesser nötig. Für Ischuhiges Daubholz sind die Bodenstücke 2' 2" lang, 1" dick, 6-7" breit, und können aus Abschnitten von 14-16" Dide gefertigt werben.

Das aus Nordbeutschland nach England, Frankreich, Spanien 2c. ausgeführte im Handel der Nord- und Ostseehäfen vorherrschend vertretene posnische gewöhnliche Eichensstabholz (Blamiser- und Piepenstäbe) wird unterschieden als

Piepenstäbe 5' 2" bis 5' 4" lang, beren 4 Schock einen Rinck geben, Oxhoftstäbe 4' 2" bis 4' 4" lang, wovon 3 Stück 2 Piepenstäben gleich gerechnet werben,

Tonnenstäbe 3' 2" bis 3' 4" lang, beren 2 Stück einem Piepenstab gleich find, Bobenstäbe 2' 2" bis 2' 4" lang, beren 4 Stück einem Piepenstab gleich find.

Breite und Dicke der Stäbe ist nicht fest bestimmt. Die Breite ergiebt sich durch die Stärke der Stammabschnitte, ist für englisches Fasholz nicht unter $4^1/_2$ —5" für französisches nicht unter $4^{\prime\prime}$ zu halten. Die Dicke wird im Handel so stark als möglich begehrt, und soll für englisches Holz nicht weniger als $1^1/_2$ " und für französisches Holz nicht weniger als $1^1/_4$ " betragen. — Zu Bier und Spritfässern werden in den norddeutschen Faßsabriken zum insländischen Gebrauche Dauben gesertigt von 30-80 cm Länge, 6-13 cm Breite mit Stärken am Kopse zwischen 30 und 50 mm.

Das slavonische Faßholz zeichnet sich durch reine gesunde Holzfaser, hohes spezi= fisches Gewicht und reichliches Ausmaß aus, es hat für Frankreich seinen Markt in Triest, für Deutschland in Wien und Regensburg. Der französische Handel macht höhere Ansprüche an die Qualität und Rohform des Faßholzes, als der deutsche Markt. Das Einlegen ber Dauben für ben französischen Markt erfolgt mit größtmöglicher Holzausnutzung 3. B. bei Stämmen von 22 Wiener Zoll splintfreier Stärke, in ber aus Fig. 30 ersichtlichen Art. Das französische Binderholz zerfällt in zwei Hauptklassen: in solches, welches in seiner vollen Rohstärke zu Fässern verarbeitet wird, und in solches, das vor seiner Berwendung in den Werkstätten noch einmal gespalten wird. Die letztere Sorte (bie sog. Pressionsdauben), bildet den Hauptbetrag der Ausfuhr für Frankreich; sie fordert die besten spaltigsten Hölzer, welche ber Wald bietet. Der französische Handel kennt nur Dauben, nicht auch Böden und bearbeitet letztere aus passenden Dauben; dagegen hält er ängstlich an bestimmten Dimenfionen und vorzüglich an feststehenden Daubenbreiten fest. Die gangbarsten Maße find 23—27, 29—32, 35—37, 42—44, 47—70 und 52—55 Pariser Zoll Länge, 4—6 Pariser Zoll Breite und 1—11/2 Pariser Zoll Dicke; diese Dauben werden bei der Anfertigung ber gewöhnlichen Orhoftgebinde noch einmal gespalten, so daß sie nur eine Stärke von 1/2-8/4 Boll ausweisen. Das für den bentichen Martt bestimmte flavonische Binderbolz ist weit vollholziger und massenhafter namentlich in der Dide, weil es zur Wölbung noch ausgehauen werden muß. Es hat indessen in Deutschland an seiner früheren Beliebtbeit eingebüßt; man schreibt ihm nicht geringe Durchlässigkeit zu. Im Pandel wird nach Faßgattungen gerechnet, b. h. man tauft und vertauft das zu einem 1-. 2-, Zeimerigen Fasse nötige Polz an Tauben und Böben. Der französische Pandel rechnet nach Punderten ber betreffenden Daubensorte.1)

Die aus Amerita gegenwärtig ju uns eingeführten Stabhölzer haben, was die gangbarften Sorten betrifft, Längen von 54-56, 44-46, 36-38, 30-32, 24-26 Boll, eine Breite von 4-6 Boll und eine Minimalbide von 11/4 Boll. Sie tommen in burchaus roben Spaltstüden auf bem europäischen Martte an.

Bas enblich ben bei ber roben Faßholgfaçonnierung fich ergebenben Materialverluft betrifft, so ist berfelbe natikrlich je nach Façonnierungsart, Daubholggattung, Daubholgftärte,

Fig. 30.

ber Spaltigleit bes Holzes, ber Splintstärke ze. febr verschieben. Bei ber flavonischen, auf möglichst lutrative Ausbeute gerichteten Façonnierung berechnet sich die in Spane gebende Holzmasse immer noch bestenfalls auf 30-35%, sie steigt selbst bis 45 und fast 50%.

Die Daubhölzer, wie sie im roben aus ber hand des Daubenspalters hervorgeben, betommen endlich durch ben Zwischenhändler oder Böttcher selbst die seinere Ausarbeitung und Form. Ungeachtet bessen wird doch schon bei der Façonnierung im roben auf die Bedürfnisse des Böttchers hingearbeitet, die Daube bekommt schon die erste Anlage zur Krümmung, und wird auch bei großen Dauben schon auf die Röpse din gearbeitet, — alle Daubhölzer müssen mehrere Jahre lang im Freien auf Schrantstößen austrocknen, wenn sie haltbare Fässer liefern sollen. Werben sie noch grün unter Wasser gebracht und dann sorgfältig ausgetrocknet, so soll man sie auch schon im zweiten Jahre verarbeiten können.

Die Anfertigung ber Faffer burch Mafchinen murbe besonders in England berfucht. Die Bare ift eine weit exaftere und elegantere, und besteht nur die Frage, ob

¹⁾ Siehe Danbelousty, Uber bie Technit bes holzwarengewerbes in ben flavonifchen Balbern. Wien 1878.

die Haltbarkeit der aus geschnittenen Dauben bergestellten Fässer, gegenüber jenen aus gesspaltenen, nicht beeinträchtigt wird. Anderwärts ist man von der Maschinenarbeit wieder ganz zurückgekommen, da sie die Nacharbeit burch Menschenhand nicht ersetzt.

2. Ein zweiter Artikel der Faßbinderware sind die Fässer und Gefäße für Flüssigkeiten nicht geistiger Art, die sog. Schäfflerware. Es gehören hierher die kleineren Fässer für Versendung der Heringe und anderer Seesische, die Fischbehälter, die Ölfässer, die Brau- und Maischbottiche, Badewannen, die Petroleumfässer, die Wassereimer, Milchgeschirre, Käsezarchen. Blumenkübel, Bier- und Trinkgefäße und eine Menge ähnlicher Gegenstände.

Einen sehr erheblichen Holzbedarf verursachen die Heringstonnen, wozu womöglich Eichenholz geringerer Qualität, in neuerer Zeit aber auch Buchens, Birkens, Erlens, ja selbst Kiefern und Aspenholz verwendet wird. Die großen Maischs und andere Brauereibottiche werden nur auß Eichenholz gebaut. Die Öls und Petroleumfässer sind meistens von Buchenholz, erstere auch auß Eichens und Kastanienholz. Die übrige Schäfflerware wird sast nur auß Robelholz hergestellt, und nur zu den kleineren Trinkgesäßen wird öster auch das Ahorns, Birnbaums, Kirschbaumholz, mit Vorliebe aber Wacholders und Zirbelholz verswendet.

Bei der Aufspaltung des Holzes in Dauben wird zwar möglichst in ähnlicher Art verfahren; was aber die gewöhnliche Schäfflerware betrifft, so spaltet man auch vielsach nach dem Jahringverlause oder man verarbeitet geradezu auch passendes Schnittholz. Reinheit der Holzsaser von jeglichem Aste bildet auch hier den ersten Anspruch an die Holzsbeschaffenheit.

3. Die Trockenfässer zur Bewahrung und Versendung der verschiedensten Waren, wie Salz, Farben, Schwerspat, Cement, Gips, Cichorien, Zucker, Korinthen, Feigen, Schmalz, chemische Präparate u. s. w. werden aus Nadelholz hergestellt. Die hierzu dienenden Stabhölzer sind nur selten Spaltstücke, gewöhnlich sind es Schnittstücke von 1,5 cm Dicke, 6—15 cm Breite und versichiedener Länge und sind dazu die geringsten Stammhölzer von 10—12 cm Brusthöhe, wenn auch rauh und ästig verwendbar. Nur zu Korinthens, Mehls und Butterfässern wird, wenn möglich, dichteres Holz, in ÖsterreichsUngarn, Nordbeutschland vorzüglich Buchenholz verwendet.

Die Anfertigung der Trockenfässer erfolgte gegenwärtig vielfach fabrilmäßig im Großen. Die kleinsten Sorten von Trockenfässern fertigt man neuerdings auch aus Papiermasse mit Deckel und Boben von Holz.

Zum Binden der Fässer und Geschirre endlich dienen die Reise, die in neuerer Zeit zwar vielsach aus Eisen, doch immer noch in hinreichender Menge aus Holz gesertigt werden. Es dienen hierzu im letzteren Falle Stangen, junge Gerten und Stockschläge von Eichen, Kastanien, Birken, Hasel. Dann für geringere Gesäße auch Weidengerten. Die Fällung derselben geschieht am besten vor dem Laubausbruche.

Die Reisstangen werden mit der Hippe sauber geputzt und von allen Asten und Knoten befreit, sodann gespalten. Grünes Reisholz läßt sich leicht in die ersorderliche Kundung biegen, dürres muß vorerst gewässert werden. Zum Biegen dienen Biegböcke in verschiedener Form. — Die Reise und Bänder sür Schäfflerwaren werden nicht aus Gerten und Stangen, sondern aus Stammstücken, vorzugsweise aus Eschen-, Fichten- oder Beidenholz in einer Breite von 6 cm und einer Dicke von 1-2 cm gespalten. Sie werden

118 Erfter Teil. Zweiter Abichn. Die Berwenbung b. Bolges bei b. Bolg verbr. Gewerben.

mit bem Deffer glatt gearbeitet, einigemal burd, beißes Baffer gezogen und bann über ein runbes holz gebogen.

X. Solg-Bermendung bei den übrigen Spaltmaren-Gewerben.

Außer dem Böttcher giebt es noch mehrere Gewerbsgruppen, welche ihre Ware durch Spalten, oder eine dem Spalten nahe stehende Behandlung hersstellen, und von welchen die wichtigsten nachstehend einer kurzen Betrachtung unterworfen werden.

1. Dachschindeln (Dachholz, Dechselbretter, Spließen). Sie bienen zur Dachbedung und auch zur Mauerbekleidung, wo die verspeiste Mauer dem Wetteranschlage keinen dauernden Widerstand bietet. Die dauerhaftesten Schindeln werden aus Erchens und Lärchenholz hergestellt, der Masse nach ist es dagegen vorzüglich das Fichtens und Areferns, weniger das Tannenholz, welches zur Schindelsabrikation verwendet wird; überdies verarbeitet man zu Schindeln auch das Buchens und Aspenholz. Die Stammabschnitte zum Aussspalten der Schindeln müssen gesundes, leicht und geradspaltiges Holz, ohne Aste und Knoten haben, und eignen sich sohin vor allem die unteren Teile der Stammschäfte dazu. Für die durch Maschinen hergestellte Schindelware sind Hölzer von geringerer Reinheit und Spaltbarkeit eher verwendbar.

Man fertigt die Schindeln in sehr verschiedener Größe an, je nach der Art und Weise der Dach-Eindeckung. Die gewöhnlichsten Dächer sind die sog.

Scharbächer, fie find meift breifach eingebeckt, d. h. von jeder Schindel steht nur der britte Teil zu Tage aus (Fig. 31); fie find die dauerhaftesten und wasserdich= testen Dächer. Solche Scharfcindeln find 40—60 cm lang, 8-25 cm breit und 5,10, auch 15 mm bid. In manchen Gegene ben werden fie gegen das Anhefts Ende bin fo bunn gespalten, daß fie gegen das Licht gehalten durch= scheinen, namentlich die Lärchen-Schindeln. Die Legbacher find Schindeldächer, welche vielfach in den Alpengegenden im Gebrauche

Fig. 31.

stehen. Die Legschindel wird dort 75—100 cm lang und 20—30 cm breit als Spaltstück angesertigt; sie werden sich überdeckend gelegt und mit gespaltenen Dachlatten übernagelt. Dachspäne endlich, welche bei Embeckung der Ziegelsdächer unter die Fugen je zwei aneinander stoßender Ziegel gelegt werden, sind bünne, 30—35 cm lange und 5—7 cm breite Späne.

Die gewöhnlichen Dachschinkeln stoßen in ihrer Nebeneinanberlage stumps aneinanber; bie zwischen zwei Schindeln stets vorhandene Klust sindet durch die sischschuppenartige Lagerung ber Schindeln vollständige Deckung. In anderen Gegenden dagegen, besonders in Bohmen, find sie bagegen so gefertigt, daß sie mittelst Rut und Rimme mit ihren längsseiten gegenseitig in einander eingreifen. — Man spaltet die Schindel in radialer Richtung aus

ben zugerichteten, gehörig abgelenkten Spaltstücken, indem man der stets von ter Mitte ausgehenden Spaltung der einzelnen Spaltstücke so lange fortgesahren wird, dis die zuletzt entstehenden Spaltstücke die erforderliche Stärke erhalten haben: endlich arbeitet man sie auf der Schnitzbank glatt. Da sich die Kernholzpartieen der Spaltstücke zur Fertigung der Schindeln nicht gebrauchen lassen, so fallen schon bei der Rohfaçonnierung stets 35—40 % des Rohmaterials weg, oft sieigt die Masse des Abfallholzes noch höher. — Um die Nut herzustellen, werden mehrere Schindeln neben einander eingespannt, und nun auf der Seitenstante, welche die Nut erhalten soll, mit dem Schindelhobel oder Schindeleisen so bearbeitet, daß die rinnenförmige Nut in hinreichender Tiese sich ergiebt. In der Regel werden jetzt diese Schindeln auf Maschinen verschiedenster Konstruktion, unter welchen die Ganglossische die verbreitetste ist, hergestellt. Dei der Maschinenarbeit ist zener hohe Grad von Spaltigsteit des Holzes, wie er zur Handarbeit gesordert wird, nicht nötig. — Aus Schweden kommen Schindeln in den Handarbeit gesordert wird, nicht nötig. — Aus Schweden doer roten Farbstossen behandelt sind. Auch Imprägnierung gegen Feuersgesahr hat man versucht.

- 2. Der Bedarf an Ruber ober Riemen erreicht an Seeplätzen oft einen sehr erheblichen Betrag. Das beste Holz hierzu ist das Eschenholz, doch sindet auch viel Buchenholz Verwendung. Die dazu dienenden gespaltenen Rohholzstücke sind gewöhnlich 2—5 m lang, am flachen Ende 10-12 cm breit und am vierkantigen Stiele 6-8 cm stark.
- 3. Man kann hier auch die zum Ausspannen der großen Fischernetze auf den englischen Fischerbooten verwendeten Nethalter anfügen. Es dienen hierzu zum Teil als Kund-, zum Teil als Spaltstücke, durchaus schlank gewachsene Eschenstämme bis zu 8 und 9 m Länge und 18-20 cm Zopfstärke.
- 4. Breite Spansorten. Es gehören hierher vorerst die dünnen Spaltblätter und Späne für Galanterie= und Etuiarbeiter, Buchbinder, Schuster, zu Spiegelbelegen, Degenscheiden, die Leuchtspäne 2c. In größter Menge werden dieselben aus Nadel=, namentlich Fichtenholz gefertigt; zu Etui=, Buchbinder=, Spiegel= und Leuchtspänen wird aber auch hartes Holz, namentlich Buchen= und Aspenholz, auch Birkenholz verarbeitet. Die Spanzieher befriedigen ihren Bedarf zum Teil aus Stammabschnitten, vielsach aber auch aus reinen gutspaltigen Nutz= und Brennholzscheiten.

Die Herstellung dieser Späne geschiebt burch Hobeln unter Anwendung von Wasserstraft. Die besser gebauten Hobelmaschinen sind von Eisen konstruiert; der Hobel liegt gewöhnlich unten und ist fest, während das Holz durch die Maschine darüber hinweggeführt wird; eine auf das Holz herabgeführte Steise drückt es nach Erfordernis auf den Hobel.

Die Späne für Degen- und Hirschfänger-Scheiben werden aus Buchenklötzen gespalten, vor allem verwendet man hierzu das zarte Splintholz. Auf der Schnitzbank werden schließlich die Spaltblätter bis zu einer Stärke von 2—3 mm feingearbeitet.

Zu den breiten Spansorten gehören weiter die Holztapeten, die in der Stärke des Papieres bis zu 1 m Breite und bis zu 20 und 30 m Länge von allen Holzarten angefertigt und zur inneren Auskleidung der Wohnräume verwendet werden.

Der entrindete Stammabschnitt wird auf besonders konstruierten Drehbänken durch eine vom Support getragene, mehr und mehr vorrückende, bis meterlange Klinge von der

¹⁾ Bei der Maschinenarbeit wird gegen die Handarbeit eine Arbeitslohn-Ersparung von etwa 35 % erzielt. Ein Mann mit einem Jungen macht täglich gegen 700 Schindeln. Siehe über Schindelsabrikation Forst= und Jagd-Zeitung 1872. S. 312.

Peripherie aus angegriffen, und in einem zusammenhängenden Spanbande gleichsam abgeschält. Dieselbe Maschine bient zur Herstellung der sog. Messersourniere (s. Holzbearbeitungsmaschinen).

Weiter gehören hierher die Spankörbe, welche fabrikmäßig, vorzüglich im Erzgebirge und sächs. Voigtland aus astreinem gutspaltigen Fichtenholze gestertigt werden und einen erheblichen Exportartikel bilden. In gleicher Weise benutzt man an vielen Orten teils diese Fichtenbänder, dann auch solche von Aspens und Lindenholz zur Fertigung von Obsthorden, Schwingen, Kobern, Watten, Tapeten 20.

Aus dem durchfeuchteten Holze werden vorerst Stäbe hergestellt, und diese nun in der Richtung des Jahrringverlaufs derart gespalten, daß jeder Span nur aus einer Jahrringbreite besteht. Diese Späne lassen sich leicht über Formen diegen und slechten. Die Hamburg-Berliner-Jalousie-Fabrik hat auch sog. Polzspantapeten in den Berkehr gebracht. Sie bestehen aus einem Gestechte von "settlosen" Nadelholzspänen, das mit Firnis
oder Ölfarbe angestrichen, zur Wandbekleidung in seuchten Lokalen verwendet, und dem
eine große Widerstandssähigkeit gegen Fäulnis zugesprochen wird.

Die Zargenspäne für Siebe, Käseformen werden aus gutspaltigem Fichtenholz, wozu gewöhnlich starke Scheite verwendet werden, mit dem Schnitzemesser auch der gewöhnlichen Schnitzbank gerissen und mit demselben Werkzeuge auch glatt gearbeitet. Je nach den Sorten haben diese Zargenspäne verschiedene Dimensionen; ihre Länge mißt man gewöhnlich nach Handspannen, es gibt 2=, 3=, 4= 2c. dis 12spannige Zargen, wobei die Spanne 20 cm gerechnet wird, die Breite wechselt zwischen 7 und 20 cm, je nach der Länge. Das Zargenscholz muß möglichst frisch verarbeitet werden, weil so die Arbeit und dann das Viegen wesentlich erleichtert wird.

Die Zargen werben auf einfachen Vorrichtungen gebogen, mit vollenbeter Rundung zu 10—15 Stück in Gebunde in einander geschachtelt und kommen so in den Handel. — Zu den Siedzargen gehören die Ringe, die etwas weiter als erstere sind, aber nur 1/3 Höhe derselben haben. Zwischen Zarge und Ring wird der Siedboden eingespannt.

Die Siebmacherschienen für Anfertigung der hölzernen Siebböben werden vor allem aus Eschen=, Salweiden= und Eichenholz hergestellt, außerdem verarbeitet man hierzu auch Buchen= und Haselholz. Zur Befriedigung des Bedarfes an Siebbodenholz zieht der Siebmacher Eschen=Abschnitte von frohwüchsigen reinschaftigen Stämmen allem anderen Materiale vor. In ziemlich großer Menge werden übrigens auch jüngere schlankwüchsige Stangen von Salweiden und Eichen verwendet, wozu jedoch meistens nur der untere Abschnitt bis auf 4 m Länge brauchbar ist.

Hierher gehören auch die Schäffelränder zur Anfertigung der Fruchtgemäße, Trockengemäße, die Trommelzargen und ähnliche runde Gegenstände. Sie werden aus Buchen- oder Eichenholz gefertigt, radial aus gehörig abgelängten Stammspaltsstücken, von welchen vorher das unbrauchbare, brüchige, spröde Kernholz und ebenso der jüngste Splint entfernt ist, mit dem Klöbeisen gespalten, auf der Schnitzbauk glatt gearbeitet und dann durch Dämpfung und Aufrollen gebogen. Nach Stärkesorten gesondert, werden sie ähnlich wie die Siedzargen in Ringen zusammengeschachtelt und so in den Handel gebracht.

Hier schließt sich der Schachtelmacher, der für sich einen ziemlich nams haften Erwerbszweig bildet, unmittelbar an. Fichten- und Tannenholz sind die wichtigsten Holzarten des Schachtelmachers, seltener verarbeitet er Lärchen, Ahorn und Salweide. Die von gutspaltigen Stämmen abgetrennten,

nach Maßgabe der Schachtelgröße abgelängten Stammabschnitte werden in 4 oder 6 Spälter aufgerissen, und nachdem sie vollständig ausgetrocknet sind, mittelst Klößeisen und Spaltklinge durch fortgesetzte Halbteilung in Spaltspäne von erforderlicher Stärke aufgerissen.

Auf der Schnitzbank wird die Zarge sein gearbeitet, in heißem Wasser erweicht über Formstöcke gespannt und nach vollständiger Trocknung durch Holzbänder (Salweide, Esche, Bogelbeeren 2c.) zusammengenäht. Die gleichfalls aus dünnen Spaltbrettchen der genannten Holzarten herzustellenden Böben werden mit dem Schnitzmesser ausgeschnitten oder ausgeschlagen und mit Leim oder Holzstiften eingefügt und befestigt. Ganz in derselben Weise wird für jede Schachtel auch der passende Deckel angesertigt.

Für die Zündhölzchenschachteln, welche in ovaler und runder Form gebräuchlich sind, werden die Zargen aus gutspaltigem Fichten=, Kiefern=, auch Buchen= und Aspenholz gehobelt, während die etwas stärkeren Schachtel= und Deckelböden meist aus Spaltbrettchen mit dem Locheisen ausgeschlagen werden.

Die heutzutage weit mehr gebräuchlichen vierectigen Schieberkästchen zum Verpacken ber Zündhölzchen werden, nach dem Vorgange des Jönköpinger Etablissements womöglich aus Aspenholz, unter Benutzung von Maschinen hergestellt, welche aus den Spanplatten die zu einem Kästchen erforderliche Fläche ausschlagen und die zum Brechen der Kanten nötigen Linien eindrücken. In Ermangelung von Aspenholz kommt in Deutschland mit= unter auch Linden= und Pappelholz zur Verwendung.

Endlich können noch die sog. Klärspäne zu den breiten Spansorten gezählt werden, welche bei der Bier- und Essigfabrikation als Klärmittel zur Verwendung kommen. Man verarbeitet hierzu besonders das Hasel-, und in dessen Ermangelung auch Buchenholz. Das Holz wird mit dem Schnitzmesser in dünne lange Späne geschnitten, 8—10 Tage in kaltem Wasser ausgezogen und dann so lange gesotten, dis das ablaufende Wasser keine Färbung mehr zeigt.

Hier mag auch der Holzwolle Erwähnung geschehen, jenes heute viel verwendeten, aus astreinen 25—50 cm langen geschälten Rundstücken hergestellten Fabrikates, das als lockere krause elastische Masse, an Stelle von Heu, Seegras 2c. vorzüglich als Verpackungsmaterial, zur Polsterung, zum Filtrieren, als Einstreu in die Ställe, zu chirurgischen Zwecken 2c. benutzt wird. Obwohl jede Holzart brauchbar ist, dient hierzu doch vorzüglich das Nadelholz.

Die zur Herstellung der Holzwolle dienende Maschine besteht aus einem in einem Schlitten sich bewegenden Schneidwertzeuge, das zahlreiche kleine senkrecht stehende Messer zum Einritzen des Holzes nach der Faserrichtung enthält, und einem dahinter in gleicher Richtung sich bewegendes Schlichthobeleisen, durch welches die eingeritzten Holzsäden abgesschnitten werden. Die Tagesleistung einer solchen Maschine wird auf 3 Centner mittelseine Wolle angegeben.

5. Die runden Spansorten. Man zählt hierzu die Pinsel-, Blumen-, Rouleauxstäbe 2c., dann den Holzdraht zur Herstellung der Zündhölzchen, Tisch- becken 2c. Zur Herstellung dieser Waren wird vorzüglich gutspaltiges, rein-faseriges Fichtenholz verarbeitet.

Die Pinsel=, Blumen, Plakat=Stäbe 2c. werden teils rund, teils halbrund, teils oval, teils viereckig, auch gerippt in allen Stärken bis zu 1 und 1,50 m Länge, durch Spaltung mittelst Maschinenarbeit gleich aus dem Rohen gezogen.

Einer der bemerkenswertesten Fabrikationsorte ist Grafenau im baperischen Walbe.

Ein höchst bedeutender Zweiz der Holzindustrie ist die Fabrikation des Holzdrahtes. Man unterscheidet hier die runden, auch gerippten (Rippsdraht) bis zu 2,5 und 10 m langen Drähte aus Fichtenholz, dann die kurzen Zündholzschleißen nach deutscher und schwedischer Fabrikationsweise.

Die langen meist nur 2 mm starken Drähte können nur aus burchaus klar- und reinfaserigem Fichtenholze gefertigt werden; namentlich eignen sich dazu die bei der Ressonanzholz-Aussormung sich ergebenden Absälle. Sie wurden früher durch Handarbeit, mittelst des Romer'schen Hobels, hergestellt. Dieser Hobel hat ein schmales Eisen, das statt der Schneide mehrere trichterartige, an der engen Öffnung scharfrandige, dicht unter der Sohle des Hobels liegende kurze Röhrchen besitzt. Jedes dieses Röhrchen schneidet, indem es mit jener scharfrandigen Öffnung in das Holz eindringt, einen cylindrischen Draht heraus. Nachdem eine Schicht Drähte gehobelt ist, wird die dadurch gefurchte Fläche mit einem gewöhnlichen Schichthobel wieder stach gehobelt und darauf eine neue Schicht Holzbrähte gestoßen zc. Jetzt werden auch diese langen Drähte auf Maschinen gesertigt, deren Hauptarbeitsteil auf obigen Romer'schen Hobel zurückzussühren ist. Diese langen Holzbrähte werden mit starkem Zwirn zu Rouleaux, Fußbodendeden, Tischdecken zc. verwoden, und sind als lockere luftige Gewebe besonders in den tropischen Tändern statt der Zimmerthüren beliebt, um die nötige Lusterneuerung auch bei geschlossenen Thüren zu vermitteln.

Die kurzen Zündhölzchen werben aus ben verschiedensten Holzarten hergestellt; vorzüglich verwendet wird Fichten-, Kiefern, Tannen- und Aspenholz. Die sabrikmäßige Darsstellung erfolgt nach drei verschiedenen Methoden. Die älteste und in Deutschland vorzüglich gebräuchliche ist das Ausstoßen durch den Komer'schen Hobel, der hier 25—30 nach oben gekehrte Schneideröhrchen trägt. die sich rasch in Schienen hin- und herbewegen und auf welche das zu bearbeitende Holz durch den Arbeiter sest ausgedrückt wird. Durch Sortirmaschinen werden die brauchbaren Hölzchen von den undrauchbaren geschieden, dann in Zählkasten 500 weise getrennt, und in große viele tausend Stücke enthaltende Ringe gebunden; ein Arbeiter kann täglich über 200 000 Stück sertigen. 1)

Eine andere Methode ist in Schweben gebräuchlich; man verwendet hier nur Aspenholz. Das im Wasser erweichte $1^1/2$ Fuß lange rohe Aundstück wird zwischen zwei Körners
spitzen auf der Drehbank eingespannt, langsam drehend gegen eine peripherisch eingreisende
Klinge bewegt, welche (ebenso wie bei der Fabrikation der Holztapeten) einen $1^1/2$ Fuß
breiten zusammenhängenden Span von der Dicke der Zündhölzchen spiralig vom Aundstücke
abschält. Diese Späne werden dann durch Maschinen weiter zerkleinert und zu den bestannten Größen gespalten. Iönköping allein bezog an russischem Aspenholz 1883 beispielsweise nicht weniger als 280 000 Kubiksuß Stammholz.

Durch eine britte Methobe werben bie vierectigen Drähte gefertigt; ihre Gewinnung geschieht burch ähnlich konstruierte Maschinen, wie sie zur Darstellung ber Holzwolle kurz erwähnt wurden.

6. Holzstifte=Fabrikation. Es sind hier zu unterscheiden die größeren Holznägel, wie sie beim Schiffbau, dann vom Tischler, Glaser 2c. zur Verstindung von Holzteilen gebraucht werden, und dann die sog. Schuhmachersstifte. Soweit es sich um die ersteren, 10, 20, 40—70 cm langen und bis 4—7 cm dicken Schiffsnägel handelt, kommt nur Akazien=, Eschen=, auch Maulbeerholz zur Verarbeitung. Ein Raummeter liefert durchschnitt=

¹⁾ Die Zündholzsabriken stellen eine stets wechselnde Holzkonsumation dar; es giebt Fabriken, die einsschließlich der Schachtelsabrikation jährlich 6000—8000 Raummeter Holz und mehr verwerten. Aus einem Raummeter Zündholzspälter werden durchschnittlich gegen 2 Millionen zweizöllige Zündhölzer gewonnen = $3\frac{1}{2}$ Centner. Der jährliche Bedarf sür Deutschland wird auf 6000 Festmeter Holz berechnet, der von Europa auf mehr als eine Milliarde.

đ

lich 200 derartige Schiffsnägel. Zu anderen, namentlich Schreinerei-Zwecken bedient man sich außer des Akazien- und Sichenholzes auch des Sichen-, Ulmen-, Obstbaum, Buchen- und selbst des Nadelholzes. Für die kleinen Schuhmacherstiste wird Birken-, Weißbuchen-, und am Harze, in Galizien und Sachsen auch Ahornholz hierzu verarbeitet.

Bur majdinenmäßigen Fabritation ber größeren Holznägel werben bie Stammicheiben auf bie Bobe ber Ragel zerschnitten; fie tommen bann auf einen Schlitten, ber

sie rudweise gegen die Spaltklinge vorschiebt. Ift die Scheibe nach der einen Richtung gesspalten, dann wird sie um 90° gedreht und nach der andern Richtung gespalten. Die Spaltstüde werden dann konisch in Maschinen zugespitzt, deren Messer sich mit Zusührung der Stäbeben mehr und mehr nähern.

Ahnlich geschiebt bie Berftellung ber Schuhmacherstifter; nur erfolgt bier bie Buschürfung ber vierkantigen Solzstlicke zuerst,
und zwar burch Sobeleingriffe in ber Richtung
ab (Rig. 32), bann in ber barauf fentrechten

fig. 82.

Richtung ac. Schließlich werben bie Stäbchen in ber Richtung am ausgespalten. Es giebt Fabriken (3. B. in Schlesien), bie jährlich an 1000 Festmeter Holz zu Schubstiften verarbeiten.

- 7. Bur Bleistiftsabrikation liefern die deutschen Holzarten ein nur geringes Quantum Rohmaterial, da hierzu vorzüglich das rote Cedernholz (Juniperus virginiana) dient; doch benutt man zur Holzkassung der geringen Stiftqualitäten auch Lindens, Fichtens, Zirbelkiefers und PappelsHolz. Dient zur Anfertigung derselben auch schließlich der Hobel, so beteiligt sich bei der Rohsormung vielsach auch der Spaltprozeß.
- 8. Die gespaltenen Instrumentenhölzer dienen zur Konstruktion der Biolinen, Baßgeigen, Cellos 2c. Da diese Instrumente zum Teil im Boden wie im Deckel eine starke Ausbauchung verlangen, welche durch Pressen des vorher in heißem Wasser erweichten Holzes erreicht wird, so kann nur Spaltholz, aber kein Schnittholz verwendet werden. Zu Biolinen, Cellos und Baßgeigen wird sür den Boden und Deckel Fichtens und Weißtannens holz, sür die Seitenwände dagegen Ahornholz verwendet. Ein hoher Grad von Spaltigkeit, Reinheit in jeder Beziehung, seinringiger und gleichstormiger Bau wird von diesen Hölzern in noch höherem Naße, als bei den Klaviaturs hölzern verlangt; besonders seinringig (1—2 mm) und ohne starke Kingsasers wände muß das Biolinenholz, etwas grobringiger (2—4 mm) kann das Holz sür Baßgeigen und Cellos sein.

Je höher ber Ton, besto enger ber Jahrringbau. — Diese Sölzer werden immer seltener; bisher wurden sie von den noch vorhandenen wenigen Urwaldungen geliefert, in welchen sich die branchbaren Stämme meist in den höheren Gebirgslagen vereinzelt vorsinden. Aber selten ist ein Stamm in seiner ganzen Ausdehnung zu Instrumentholz benuthbar, meistens nur stück- ober partieenweise. Diese brauchbaren Teile werden in abgeherzten Spaltlöhen oder keilsormigen Spaltbohlen von 45-75 cm länge für Biolinen, oder in $1-2^{1}/_{2}$ m länge sür größere Streichinstrumente ausgesormt und in den handel gebracht. Einer der besanntesten Aussuhrorte für diese hölzer ist Mittenwald in den baperischen Alben und Markneutirchen im sächsischen Boigtlaud.

XI. Verwendung des Holzes beim Glaser:Gewerbe.

Der Glaser verarbeitete bisher zu Fenstergestellen vorzüglich das Eichensholz, seltener das Kastaniens oder Küsternholz, und sür Wintersenster etwa noch das Lärchens und Kiefernholz; in neuerer Zeit sieht man in den großen Städten mehr und mehr auch die besseren Kiefernholzsorten an die Stelle des EichensKahmholzes treten. An gutes Sichenholz macht der Glaser dieselben Ansprüche bezüglich seiner Organisation wie der Böttcher. Das SichensGlasersholz (Kahmholz, Glaserstäbe) kommt vielsach als appretiertes Schnittholz (meistens mit nahezu quadratischer Durchschnittssläche) in den Handel, oder es wird auch aus dem beim Daubholzhauen sich ergebenden Absalholze gewonnen, oder aus Rutholzscheiten ausgespalten. Für bessere Fensterrahmen von größeren Dimensionen werden geschnittene Eichenbohlen verarbeitet.

Alles Glaserholz sollte eigentlich Spaltholz sein, da nur dieses hinreichende Bürgsschaft gegen das Wersen und Reißen dietet. Die Glaserstäbe aus Nadelholz kommen jetzt vielsach durch Maschinenarbeit sertig appretiert in den Handel. Auch zur Herstellung der Fensterrahmen tritt mehr und mehr das Eisen an die Stelle des Holzes, namentlich bei Fabrik- und anderen Großbauten.

XII. Berwendung des Holzes bei den Schnigwaren-Gewerben.

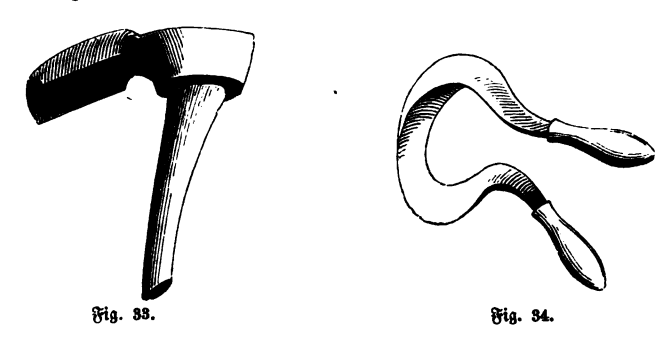
Unter dem Namen Schnitzarbeiter können wir eine Menge Handwerker zusammenfassen, die sich alle mehr oder weniger bei der Fertigung ihrer Waren messerartiger Instrumente, vor allem bei der letzten Vollendung derselben bes dienen. Bei der großen Mannigfaltigkeit der hierher gehörigen Fabrikate ist es nötig, die nachfolgende Unterscheidung zu machen.

1. Grobe Schniswaren. Es gehören hierher die verschiedenen Sorten von Mulden, Schüsseln, Tellern, Had- und Tranchierbrettern, Korn-. Mehl-, Wurf- und Bäckerschauseln, Kuchenwendern, Küchenbretter, Haubenstöcke, Milch- schühmacherleisten, Kummethölzer, Sattelbäumern, Holzschuhen, Stiefelhölzern, Schuhmacherleisten, Kummethölzer, Sattelbäumen 2c. Die hauptsächlichste Holz- art, auß welcher man diese Gegenstände fertigt, ist das Buchen holz und für Speisegeräte nebstdem das Ahornholz; doch findet bei vielen auch das Virken-, Aspen-, Linden- und Pappelholz Verwendung, für die seinste Ware in Rußland z. B. auch das Buchsbaumholz.

Der Holzarbeiter verwendet meistens ganze Abschnitte der genannten Holzsarten, die für die größeren Schüsseln, Mulden 2c. dis zu 1 m und mehr im Durchmesser halten müssen, und in manchen Gegenden wegen dieser starken Dimensionen nur mehr schwer aufzutreiben sind. Für die kleinere Ware, namentslich für Holzschuhe, dienen die besseren Nutholzscheite. Daß alles zu vorliegens den Arbeiten bestimmte Holz gutspaltig, gesund und frei von allen Fehlern, Knoten und Ästen sein müsse, ist leicht zu ermessen.

Handarbeit. Da die fertige Ware vor allem vor dem Reißen gesichert bleiben und hinreichende Festigkeit besitzen muß, so formt man sie so aus, daß der Span in der Richtung der Hauptflächen ausdehnung läuft. Zu dem Ende wird der von dem Stammabschnitte in der ersorderlichen Länge abgeschnittene Teil gewöhnlich in vier oder sechs Spälter ausgerissen. Der zu verarbeitende Spälter wird abgeherzt, entrindet und der herzustellende Gegenstand mit dem Handbeile in der soeben besagten Lage aus dem Spälter gehauen, im roben mit dem Beile ausgeformt. Die weitere, seinere Ausarbeitung geschieht durch Werkzeuge, die der Form der herzustellenden Ware entsprechend gebogen sind, und worunter der sog. Täxel (Fig. 33) und der Schaber (Fig. 34) eine Art von Universalsinstrumenten bilden.

Maschinenarbeit. Durch die bewunderungswürdigen Fortschritte, welche der Bau der Holzbearbeitungsmaschinen in der neuesten Zeit ersahren hat, steht zu erwarten, daß die Handarbeit bei Herstellung der eben betrachteten wie der solgenden Schnizwaren mehr und mehr wird verlassen werden. In mehreren Gegenden wurde schon dazu der Übergang durch Anwendung der Drehbank gemacht; doch beschränkt sich ihre Benutzung auf runde Gegenstände allein. Durch die neueren Maschinen, besonders durch die Kopierfraismaschine und die Kopierdrehbänke, ist man nun in den Stand gesetzt, sast jede beliedige Form durch Maschinenarbeit darzustellen. Diese Maschine bearbeitet mittelst rotierender Schneidköpfe das eingespannte Holzstück genan nach einem vorgegebenen eisernen Modelle, und zwar mit einer Genauigkeit, Kongruenz und Schnelligkeit, wie sie niemals durch Handarbeit erreichbar ist. Ein weiterer damit verbundener Borteil besteht darin, daß eine so große Holzverschwendung durch den Absallspan, wie sie hie Handarbeit forbert, umgangen wird, denn die rohen Spalt- und Schnittstücke können hier dis zur äußersten Grenze der Modells dimensionen ausgesormt werden.



Der Holzschuh wird bei der Handarbeit aus einem Nutholzscheite oder Stammspälter von Buchen=, Erlen=, Birken=, Nuß=, Pappelholz u. s. w. vorerst mit einem kurzstieligen, stark geschwungenen Handbeile aus dem Rohen gehauen, dann durch Hohlmeißel und Löffelbohrer von verschiedener Weite, end= lich durch knieförmig gebogene Messer im Innern ausgehöhlt und dann an der Außensläche auf der Schnitzbank sein gearbeitet. Stämme von 60—70 cm Brusthöhenstärke werden von den Holzschuhmachern am liebsten verwendet.

Um den Holzschuhen dunklere Farben zu geben und sie vor dem Reißen durch allmähliche Trocknung zu schützen, stellt man sie im Rauche auf. Die seineren Sorten werden gewöhnlich von Pappel- oder Weidenholz gemacht und außen schwarz lackiert. Das Departement der Lozère liesert die Holzschuhe für sast ganz Frankreich; die Gesamtproduktion beträgt daselbst jährlich gegen 600000 Paar, wovon ungefähr die Hälfte ausgeführt wird.¹)

Hölzerne Sohlen für Leberschuhe und Holzpantoffeln mit Gelenken, wie sie vorzüglich in Sachsen, Eutin 2c. hergestellt werden, fertigt man aus Buchen-, Eichen- und Nußbaumholz. Auch diese Gegenstände werden jetzt fabrikmäßig auf Maschinen versertigt.

Die Schuhmacherleisten werden ganz in der Art der Holzschuhe vorzüglich aus Hainbuchen- und in dessen Ermangelung aus Buchen-, auch Ahornholz gefertigt; in Böhmen, Sachsen und an mehreren anderen Orten hat man zu ihrer Herstellung jetzt Maschinen,

¹⁾ Bahr. Industrie= und Gewerbebl. 1882.

und bestehen hierfür große Etablissements, welche ihren Bedarf durch die besten Stammbolzsorten befriedigen.

Die Stiefelabsätze für die Stöckelstiefel ber Damen werden aus Ahorn, in großen Massen auch aus Rotbuchen (Pirmasenz) gefertigt.

Die Kummethölzer und Sattelgerüste, welche zu Festigung des Pferdekummets und Sattels dienen, bestehen aus zwei zusammengehörigen ausgeschweisten Hölzern, die in verschiedenen Gegenden verschiedene Form haben. Das hierzu ausersehene Spaltstück von Buchen- oder auch Birkenholz wird in der gegendüblichen Form ausgehauen und dann durch die Säge in stark singerdicke, sür Sattelholz in stärkere Stücke zerlegt. Zu Jochen dienen sehr verschiedene Holzarten, besonders Birke, Buche, Eiche.

Zu Bürst enböben dient vorzüglich Buchen- und Kirschbaumholz. Die Hauptindustrie für diesen Artikel befindet sich zu Globenstein im Erzgebirge, in Eklingen, dann zu Todtenau im oberen Schwarzwalde, wo der Wert der ausgeführten Ware auf 5—600 000 M. veranschlagt wird.

Endlich sei noch des Rechenmachers erwähnt. Das Fach wird in der Regel aus Buchen- ober Ahornholz, die Zinken aus Akazien-, Eichenholz, Beinweide ober aus anderem zähen Holz gefertigt, der Stiel endlich ist eine geschälte Nadelholzstange. Die Zinken werden entweder mit dem Schnitzmesser aus Spaltklötzchen geschnitzt, oder zur Förderung der Arbeit durch ein Locheisen geschlagen.

Der leichteren Bearbeitung wegen werben die meisten Schnitzbölzer grün, ober wenigstens nicht ganz bürr verarbeitet.

2. Flintenschäfte, Blasinstrumente w. Zu Flintens, Büchsensund Pistolenschäften dient vorzüglich Maserholz von Nußbaum, Masholder, Virken, Ulmen und Spitahorn, das besonders in den untersten Stammsteilen und im Wurzelknoten sich ergiebt; zu geringeren Schäften wird auch Buchenholz verwendet.

Die verschiedenen hölzernen Blasinstrumente, wie Klarinette, Flöte, Fagott, Tuerpfeife 2c. werden aus Buchsbaum, Birkenmaser, Mehlbeerbaum. Masholder, Grenadillholz hergestellt; die hölzernen Pfeisenköpfe aus Masersstücken von Erlen, Masholder, Birken und Ahorn.

Das Holz bazu muß vor der Berarbeitung vollständig ansgetrocknet sein, und selbst während der Berarbeitung öfter zum Trocknen beiseite gelegt werden, wenn sie beim ersten Gebrauche nicht schon springen sollen. Sine der hervorragendsten Stätten für den Bau der musikalischen Instrumente jeder Art sind Klingenthal und Markneukirchen im Erzgebirge.

3. Kinderspielwaren. Die Tausende und Abertausende dieser kleinen Dinge werden wohl teils durch Zusammenfügen von Brettchen, teils auf der Drehbank, in großer Menge aber auch durch Schnißen hergestellt. Die Hauptsholzart hierzu ist das Fichtenholz, es begreift $60-70^{\circ}/_{0}$ alles verarbeiteten Holzes; dazu kommt das Holz der Linde, Eiche, Aspe, Birke, Erle. Von der Bedeutung dieser Industrie mag die Vemerkung zeugen, das Olbernhau im Erzgebirge allein jährlich 20—25 000 Centner Spielwaren im Gesamtwert von 700 000 M. versendet. Arbeitsteilung und fabrikmäßiger Betrieb sind hier besonders außgeprägt; es giebt ganze Fabriken, welche nur ein Objekt, z. V. Kinderslinten, machen.

Die kleinen Tiere, welche später mit Leimfarben gemalt werden, werden im Erzsgebirge und an anderen Orten einzeln aus Ringen gespalten, welche aus Hirnscheiben dersart gedreht werden, daß sie auf ihrem Radialschnitte die Tierfigur im groben zeigen. Man verarbeitet hierzu allein das Fichtenholz.

Die Spielwaren-Industrie, welche lange Zeit fast allein durch Deutschland (Erzgebirge, Thüringerwald, Schwarzwald, Berchtesgaden, Nürnberg 2c.) für die ganze Welt vertreten war, nimmt leider mehr und mehr ab, seitdem die einzelnen Länder sich durch Schutzzölle abschließen, diese Industrie bei sich heimisch zu machen suchen, und selbst (wie Amerika) bei uns zu importieren ansangen. Auch gesellen sich zum Holz mehr und mehr auch viele andere Rohstosse: Blech, Cement, Papiermaché, Patentmasse, Terralith, Glas, Porzellan, Biskuit 2c.

4. Bilbschnitzerei ober Vilbhauerei in Holz. In der höheren Ausbildung wird das Holzschnitzewerbe zu einer Kunst, die im 14. und 15. Jahrhundert die höchste Stuse der Vollendung erstiegen hatte und in neuester Beit nach langem Schlummer wieder mehr und mehr in Aufnahme kommt. Die mäßig harten, sein und gleichmäßig organisierten Hölzer, an welchen weder die Ringwände noch die Spiegel sehr stark hervortreten, eignen sich am besten zu Vilbschnitzerei. Das beste ist das Lindenholz, ihm nahe steht das Holz des Spitahorn, der Roßkastanie, das Nuße und Obstbaumholz; manche Holzschnitzereien werden auch aus Eichenholz, dann die geringere Ware aus Legföhrene und Zirbelholz hergestellt. Außer den Schnitzwerken, dei welchen die menschliche Figur oder Tiere das Objekt bilden, sind es heutzutage besonders die zur Möbelverzierung dienenden Ornamente, oder es sind komplett geschnitzte Luxusmöbel, Spiegelrahmen, Uhregestelle, Schmuckschreine, Konsols u. s. w., welche den Gegenstand dieser Insbustrie bilden.

Dazu kommt jene große Menge von kleinen Luxusartikeln, wie geschnitzte Aschenbecher, Salatscheeren, Serviettenbänder, Briefbeschwerer, Photographierahmen, tellerartige Gegenstände, Alpentiere u. s. w., wie sie heute allerwärts im Überslusse angeboten werden. Es giebt zahlreiche Orte, in welchen die Holzschnitzerei, meist gefördert durch Unterrichtsanstalten, den Hauptverdienst der Bevölkerung bildet und in welchen dieselbe auf oft hoher Stuse der Ausbildung steht. Es gehören hierher die User des Brienzer Sees, Oberammergau, Berchtesgaden u. m. a.

Ein besonderer Zweig der Schnitzerkunst beschäftigt sich mit der Herstellung der großen Then sir den Druck großer weithin sichtbarer Afsichen, Zettel, Reklamen und Publiskationen. Es dient dazu das Birnbaums, Apfelbaums, Ahorns und Buchsbaumholz, und hat diese Industrie ihren Hauptsitz in der Schweiz.

XIII. Verwendung des Holzes beim Dreher=Gewerbe.

Der Dreher sucht besonders harte, mit gleichförmiger Textur versehene und politurfähige Hölzer, und verarbeitet außer mehreren exotischen Hölzern besonders Buche, Ahorn, Hainbuche, Elsbeer, Birke, Aspe, Sibe, Nußbaum, Birn=, Apfel= und Zwetschgenbaum, Eiche u. s. w. Soweit es immer nur angeht, stellt der Dreher sein Fabrikat aus Spaltstücken her, und befriedigt daher seinen Holzbedarf besonders durch Ankauf ganzer Stammabschnitte, für kleinere Gegenstände auch aus gesunden Klafterspältern.

Obwohl der Dreher im Hinblick auf seinen Bedarf an Waldhölzern für den Forstmann von geringerer Bedeutung ist, so führen wir hier doch einige seiner gewöhnlicheren Gewerbsprodukte auf. Die größeren Holzschrauben für Keltern, Pressen zc. werden gewöhnlich aus Birnbaum, Hainbuche, Apfelbaum gefertigt; für Mangrollen zum Glätten der Wäsche verwendet man dieselben Holzarten, überdies auch Ahorn, Elsbeer oder Buchen. Die gedrehten Schmuckteile der Luxusmöbel werden alle aus Nußbaumholz hergestellt.

Bu Hutformen ist namentlich bas Linben- auch Erlenholz gesucht. Bu Regeln bient bas Hainbuchen-, Birnbaum-, auch Elsbeerholz; zu Regeltugeln bas Poct- und neuerbings auch bas harte brasil. Quebrachoholz; zu Webschützen und ähnlichen Dingen bas Buchsbaumholz; zu den Fabenspulrollen vorzüglich Birken. und Aspenholz; die Formschalen zum Aushämmern der gewölbten Uhrgehäuse werden in Jura aus Mehlbeerholz gebreht; bas Spinnrab besteht ber Hauptsache nach aus Buchenholz. Für Pfeifenröhren dienen teils Spaltstücke, teils Rundhölzer von Apfel-, Kirsch-, Pflaumenbaum, Wacholder, Bogelbeer, Mehlbeer 2c.; für Spazierstöcke Eichen-Stocklohden, Weißdorn, Rebe, Kornelkirsche (Ziegenhapner), gerabe Schösse von Obstbaumarten, selbst Nadelhölzer, bann viele exotischen Hölzer wie bas Holz ber Olive, Greenhardt-, Patriageholz u. s. w.; zu Faßtrahnen ober Faßpippen bient vorzüglich Birnbaum=, Apfelbaum=, Eiben=, Lärchen- und Zirbelholz. Zu Faßspunden genügt Fichtenholz geringster Sorte.

Wo diese Gegenstände sabrikmäßig hergestellt werden, gewinnt die Fabrikation für bie Waldungen eine oft bemerkenswerte Bebeutung. In den Waldgegenden Böhmens, in Sachsen und im Hannöverschen beschäftigen sich z. B. viele Menschen mit der Berarbeitung bes Buchen- und Birnbaumholzes zu gebrehten Anöpfen, Oliven, Linsen, Quaften 2c. (sog. Schnurren, Einlagen in Anöpfe 2c.); ähnlich ist es mit ben Faßfrahnen, Fagipunben, ben gebrehten Bertzeugstielen ac.

XIV. Berwendung des Holzes zu Flechtwaren-Geweben.

Zwei sich nahe stehende holzverarbeitende Gewerbe sind die Korbflechterei und die Holzweberei oder Sparterie.

1. Der Korbflechter fertigt Korbwaren in allen Gestalten und Dimen= fionen, von der groben Karchzehe, den Kohlkörben, Fischreusen 2c. bis herab zu den feinsten Luxusflechtwaren. Das Material zu allen diesen Arbeiten sind die Korbflechterschienen, schlanke, dunne Stocktriebe verschiedener Weiden= arten, besonders der Salix viminalis, purpurea, rubra, amygdalina, triandra, Lambertiana, pruinosa 2c., nur selten werden Ruten von Birken= und Ranken= gewächsen oder die feinen Wurzelstränge und Holzspliesen von Kiefern, nament= lich Legföhre, Lärchen 2c. verwendet. Die besten Weiden sind jene, welche schlanke, vollständig astfreie, möglichst lange (2—2,5 m) Jahrestriebe mit weißem, zähem Holze liefern; am einen Orte schätzt man diese, an einem andern Orte jene Weidenart höher, doch zählen die Salix viminalis, amygdalina mit ihren Spielarten, dann purpurea und rubra zu den gesuchtesten.

Für die besseren Korbwaren werden die Weiden geschält. Das Schälen geschiebt meist gleich nach ber Fällung, wenn letztere im Saft erfolgte; 1) barauf muffen bie Weiben an Luft und Sonne vollständig abtrocknen, wenn sie nicht blau und brüchig werben sollen; burch Einchweichen in Wasser furz vor der Berarbeitung erhalten sie ihre frühere Zähigkeit und Biegsamkeit zur Genüge wieder. Bu ben großen Körben, Fischreusen, Karchzehen zc. werben die groben Ruten (bis 1,5 cm Stärke) ungeschält aber frisch verarbeitet.

Die gröberen Korbwaren werben aus ganzen ungespaltenen Ruten gefertigt; bie bunnen Spitzen werben abgeschnitten, so daß die Flechtruten an beiden Enden ziemlich gleiche Stärke haben. Die feinere Korbmare wird aus gespaltenen Schienen gefertigt. Das Spalten der Weibenruten geschieht burch den Reißer, oder das Klöbeisen, und die weitere Zurichtung burch ben Korbmacherhobel und ben sog. Schmaler, woburch bie Schiene eine scharffantige gleichförmige Gestalt erhält. Das Flechten ber feineren Korbwaren geschieht über Formen aus Holz, neuerdings auch aus Kautschut.

¹⁾ Inbessen tann bas Schälen auch beim Schnitt außer ber Saftzeit burch turges Dampfen und Ein= weichen in Wasser von 30-400 R. ermöglicht werden, ohne daß Farbe und Glanz der Ruten Einbufe erleiden.

In den Weingegenden kommt eine erhebliche Masse Weidenmaterial für Bindweiden zur Vernutzung; man verwendet hierzu jede vorhandene Weidenart, vorzüglich S. viminalis, auch S. alba; lettere auch zum Umspinnen der Faßreise.

Hierher kann man auch die geflochtenen Peitschenstiele rechnen, wozu man teils Gerten, teils Spaltstücke von Eschen=, Ahorn=, Masholder=, Salweidenholz verwendet.

Man formt vorerst meterlange Spaltruten von 2-3 cm Dide aus und spaltet biese vom bunnen Enbe aus in 4 ober mehr gleiche Teile, die Spaltklufte gehen aber nicht bis ans andere Ende burch, sondern verschwinden ichon 15-20 cm vor letterem, so daß ein zusammenhängender Teil, der als Handgriff bient, übrig bleibt. Die Spaltschienen werden bann rein gearbeitet, burch beißes Baffer gezogen und endlich geflochten. Schließlich wird noch ber Handgriff gerundet und glatt gearbeitet, und bas Banze forgfältig getrodnet.

2. Die Holzweberei oder Sparterie bildet wohl die kunstvollste Verwendungsweise des Holzes und giebt Zeugnis von dem so unendlich vielseitigen Gebrauchswerte des Holzes. Es handelt sich hierbei um ein förmliches Weben mit Holzfäden auf Webstühlen oder webstuhlartigen Vorrichtungen zur Herstellung mannigfaltiger Gegenstände.

Als einfachster Gegenstand gehören hierher vor allem die S. 120 erwähnten Siebböden, dann die mittelst Holzdraht und Zwirn hergestellten Decken, Gardinen 2c., von welchen S. 122 die Rede war. Hier reihen sich dann weiter die aus Holzfasern hergestellten Mattengewebe und Holzfaser= teppiche an, die eine neue Industrie in Böhmen (Klein-Cerma) bilden. Das hierzu verwendete Material ist Tannenholz, welches in 40—60 cm lange Faserstränge zerlegt wird, die dann zu spagatdicken Fäden gesponnen und ein= fach zu Teppichen 2c. verwebt werden.

Die feinsten Erzeugnisse der Holzsparterie werden durch jene ge= wobenen Platten gebildet, welche, teils über Formen geschlagen, zur Herstellung von Herren= und Damenhüten, Müßen, Taschen, Zigarrenetuis, Bonbonieren, Tischdecken, Fensterschützer 2c. verarbeitet werden. Der Hauptsitz dieser Industrie ift in Alt= und Neu-Ehrenberg in Nordböhmen. Das allein hierzu verwendete Holz ist jenes der Aspe. Stämme von 30 cm und mehr werden in starkmeterlange Abschnitte zerlegt, diese werden geschält, ausgeherzt, alle unbrauchbaren nicht vollkommen reinfaserigen Teile werden entfernt und nur die besten Teile ausgehalten. Das aus Polen bezogene Holz wird in diesem Zustande unter Wasser in Gruben für die weitere Verarbeitung aufbewahrt.

Die Erzeugung ber Holgfaben geschieht bier burch Hobeln, abwechselnd mittelft eines glatten und eines zweiten Hobels, ber zahlreiche seicht eingreifende Längsschnitte in bas eingespannte Holz macht. Bur Kette werden je zwei Fäben aneinander geknüpft und bie übrigen zum Einschlag verwendet. Mittelst bieser Holzfäden werden auf Webstühlen bie 0,8-0,9 m langen und 0,6 m breiten sog. Platten oder Holzböden gewoben. Durch Färbung ber Fäben können auch gemusterte Böden hergestellt werben.1)

XV. Verwendung des Holzes im Zustande äußerster Zerkleinerung (Holzmehl).

Die Veranlassung zur Verwendung des Holzes im mehlartigen oder völlig macerierten Zustand gab die Heranziehung desselben zur Papierfabrikation.

¹⁾ Siehe Mittheilung bes technolog. Gewerbe-Museums in Wien. 11. Jahrgang, Nr. 21.

Gaper's Forstbenutung. 7. Aufl.

1. Der seit einer Reihe von Jahren fortwährend gestiegene Mangel an Lumpen (Habern) lenkte die Aufmerksamkeit der Industriellen auf mancherlei Surrogate hin, unter welchen das Holz als billigstes Material bis jest den Sieg davon trug. Man hat Mittel und Wege gefunden, das Holz in einen feinen verfilzungsfähigen Brei, in sog. Holzpapierzeug, zu verwandeln und mit großem Vorteil zur Papierfabrikation zu benuten. Das aus Holz darge= stellte Pavierzeug ist nicht nur billiger, als Lumpenzeug, sondern es gestattet das Holzpapier auch einen reineren Druck und geringe Abnutzung der Typen. Dagegen wird stark mit Holzstoff versetztes Papier bald brüchig und vergilbt; es besteht sogar die Gesahr, daß manches Holzpapier nach schon 10 Jahren vollständig zerstört sein kann, und ist damit bei seiner Verwendung zu wichtigen Dokumenten mit Vorsicht zu verfahren. Unvermischt wird das Holzzeug jedoch meist nur zu Pappe, Packpapier und den gröberen Papiersorten verwendet; die besseren und feinen Sorten verlangen mehr ober weniger Zusaß von Lumpen= Jedoch hängt das Maß des Lumpen-Zusates ganz wesentlich von der Fabrikationsart des Holzzeuges ab, und wird die gute Holzcelluloje schon als Ersatz für Habern betrachtet.

Von unseren Holzarten wurden zur Fertigung des Papierzeuges anfängslich Aspens, Lindenholz mit Vorliebe herangezogen. Nachdem aber durch dieselben der rapid wachsende Anspruch der Papiersabrikation nicht befriedigt werden konnte, griff man zu den Nadelhölzern, unter welchen das Fichtensholz in erster Linie steht. Außer diesen Hölzern kommen hier und da auch noch das Pappels, Buchens und Birkenholz zur Verwendung. Um gesuchtesten sind in Vrennholzsorm aufgearbeitete Stangen und Stämme von 10—30 cm Durchmesser, Dimensionen, wie sie die Nebenbestandsmasse überall darbietet; in neuerer Zeit ist der Vegehr indessen mehr auf stärkere Dimensionen gesrichtet, weil die Kosten für Transport, Zurichtung zc. dei stärkerem Holze vershältnismäßig geringer sind, als dei schwachem. Dazu steigen die Ansprüche au Astreinheit und Gesundheit des Holzes; halbdürres und dürres Durchsorstungsholz wird zurückgewiesen.

Das Holzeug wird gegenwärtig durch verschiedene Fabrikationsmethoden dargestellt, und unterscheidet man das mechanische Schleisversahren und das chemische Mazerationsversahren. Die Produkte, welche aus diesen verschiedenen Versahren hervorgehen, sind, vom Gesichtspunkte der Papiersfabrikation, bemerklich verschieden; das auf mechanischem Wege hergestellte Holzseug, der sog. geschliffene Holzstoff, ist mehr mehlartig, während die auf chemischem Wege erzielte Holzsellulose faserig und verfilzungsfähiger ist. Übrigens hängt diese Verschiedenheit des Holzzeuges noch weiter von dem speziellen Gewinnungsprozeß innerhalb der genannten beiden Hauptschrikationssmethoden ab.

a) Mechanisches Schleifverfahren. Das Holz wird entrindet, in sußlange Stücke zerschnitten, gespalten und durch Ausbohren von den Astknoten und etwaigen Faulstellen befreit. Dasselbe wird sodann durch die reibende Wirkung eines rotierenden Steines unter stetigem Wasserzuslusse zerfasert und zermahlen, die gröberen Holzsplitter werden durch eine besondere Borrichtung ausgeschieden, dem Raffineur zur weiteren Zerteilung übergeben, und das vom überstüssigen Wasser endlich befreite seine Holzzeug unter Pressen in die Handelsform gebracht. Das auf diese Art gewonnene Material giebt den sog. weißen (natursarbenen) Schleifstoff. Wird das Holz vor dem Mahlen einer Dämpfung unter

2—6 Atmosphären, oder Heißwasserauslaugung unterworsen, so ergiebt sich der sog. braune Schleisstoff, dem man längere versilzungsfähigere Faser zuschreibt. Die ersten Holzschleismaschinen wurden von Bölter in Heidenheim konstruiert und in der Folge vielsach versbessert; sie fordern sowohl als bewegende Araft wie zur Fabrikation selbst eine sehr große Wassermasse. — In Deutschland war anfangs 1885 die Zahl der Holzschleisereien auf 500 gestiegen, mit einem Holzbedarf von ca. 755 500 rm Holz und einer Jahresproduktion von über 170 Millionen Kilogramm Schleisstoff. 1)

b) Cellulose-Fabrikation. Je nach der Macerationssslisssigkeit, deren sich die Industrie bedient, und welche heute entweder in Sodalauge oder schwefligsaurer Kalklösung besteht, unterscheidet man die Produkte als Natroncellulose und Sulfit-cellulose.

Beim Natronversahren wird das von der Rinde, Ast noten 2c. befreite Holz auf einer Schneidmaschine schief über Hirn in etwa 20 mm starke Scheidchen zerschnitten; diese werden zwischen kannelierten Balzen, ähnlich wie eine große Kasseemaschine wirkend, in kleine Splitter zerrissen, die nunmehr 2 cm lang und 5—8 mm did sind. Das berart zerkleinerte Holz kommt dann in durchlöcherte Eisenblechtonnen, die in einen langen horizontal liegenden Dampskessel gefahren werden. Ist der letztere mit diesen Tonnen vollsständig ausgesüllt, so wird der Kesselkopf lustdicht verschlossen, der Kessel wird mit einer Lösung von Soda vollgepumpt und der Kochprozeß durch direkte Feuerung nun bewerkstelligt. Nach 3—4 Stunden ist derselbe, unter einem auf etwa 10 Atmosphären gestiegenen Dampsbruck, vollendet und nun wird der Kessel entleert. Die so gewonnene rohe Cellulose wird gewaschen, rassiniert, gebleicht, passiert schließlich verschiedene Trockenwalzen, aus denen es in der Form von Filztuch hervorgeht und so zum Bersand kommt. Aus der absließenden Lauge werden 75—80 % Soda zur wiederholten Berwendung zurückgewonnen.

Beim Sulfitverfahren kommt das in gleicher Weise wie oben zubereitete zerkleinerte Holz in große Kocher, wo es eine Bordämpfung erfährt und dann in der schwestigsauren Kalklösung unter $2^1/2-5$ Atmosphären 50-60 Stunden gekocht wird. Die Lauge wird in hohen mit Kalkseinen gefüllten Türmen gewonnen, in welche die durch Berbrennen von Schweselkies erzeugte schwestige Säure eintritt, während von oben eine Berieselung durch Wasser stattsindet. Die derart sich bildende Lösung von schwestigsaurem Kalk sammelt sich unten in Bassins. Der aus dem Kocher kommende Stoss bildet rötlichgelbe weiche Broden, die unter Stampsen zerdrückt, gewaschen nud geschlämmt, durch Siede geschlagen wird, zwischen Filzen durch Preswalzen geht und meist in diesem Zustand zur Bersendung gelangt.

Es sind beute über 50 Cellnlosefabriken in Deutschland, deren Holzbedarf auf jährlich ca. 500 000 rm mit einer Jahresproduktion von 60 Millionen Kilogramm zu verauschlagen ist.

Unter den durch diese verschiedenen Erzeugungsmethoden gewonnenen Holzstoff-Arten wird der Sulfitzellstoff am höchsten geschätzt, seine Darstellung kommt auch erheblich billiger als die durch Natron gewonnene Cellulose. Billiger als die beiden ist indessen das Schleif-versahren. In allen diesen Industrieen, besonders der Holzschleiserei, besteht heute Über-produktion.

Dem Holzmehl und der Cellulose hat man noch mancherlei andere Verwendungsweisen zu erobern versucht, zum Teil mit Erfolg, zum Teil nur von zweiselhaftem Werte. Es gehört hierher die Cellulosen-Verwendung zur Herstellung von Ornamenten, Reliefs, Stukkatur- und Dekorations-gegenständen, wie sie in mäßigen Dimensionen zur Ausschmückung von

¹⁾ Ang. Anzeiger für ben Forstprodukten=Berkehr. 1885. Rr. 32, 33.

Luxusräumen und Kunstmöbeln dienen. Auch ganze Möbels, Stuhlsitze, Rahmen, Thürgewände und ähnliche Dinge hat man derart herzustellen versucht. Die Speichen der Eisenbahn-Baggonwände hat man durch Füllsicheiben ersett, welche aus gepreßtem Cellulosen-Karton bestehen. Auch die Chirurgie macht Gebrauch von antiseptisch zugerichteter Holzcellulose (Weißtanne) für Bundverbände. Zur Anfertigung von Zimmerteppichen und Bachstuch, dann als Packmaterial, vorzüglich beim Schießpulver-Versand und zu mancherlei ähnlichen Dingen ist Holzmehl oder Cellulosen-Verwendung bestannt geworden. — Gegenüber der Papiersabrikation kommen aber alle diese Nutzungsweisen nur mit einem verschwindenden Vetrage in Vetracht.

In neuester Zeit will man, burch Einwirkung verdünnter Salzsäure und heißer Kochsfalzlösung, die Cellulose bis zu 40 und $70\,^{\circ}/_{\circ}$ für das Bieh verdaulich gemacht haben. Man hat darauf die Berwendung als Holzsuttermehl, als Beisutter statt des Häcksels, begründet. — Beachtenswerter scheinen die Nachrichten aus Nordamerika, nach welchen das geschliffene Holzmehl dort zur Mehlverfälschung verwendet werden soll.

3. Obwohl das an den Schneidemühlen sich massenhaft anhäufende Sägemehl seine Hauptverwendung als Brennmaterial, als Streumaterial in den Ställen, zur Ansertigung sog. Holzbriquetts und dgl. sindet, verdient doch auch dessen Berwendung zur Herstellung von wasserdichten Parkettsußeboden=Platten, zu Skulpturen, Tellern, Schalen, Flaschenstopfen, Mehlfässern z. hier Erwähnung. 1)

XVI. Der Dtonomieholz-Bedarf.

Ein nicht unbedeutender Nutholzbedarf besteht auch in der ländlichen Ökonomie. Der ziemlich übereinstimmende Charakter aller Ökonomies hölzer besteht darin, daß sie mehr oder weniger ganz roh verwens det werden, oder wenigstens keine seinere Ausarbeitung erhalten. Zu den wichtigsten Ökonomiehölzern gehören folgende:

Das Erbsenreisig, an welchem sich die jungen Erbsenpslanzen aufranken, besteht aus 1—3jährigen Zweigtrieben der verschiedensten Laubhölzer, besonders von Buchen und Birken, es sind also die Astspizen der Bäume, die man

bei den Hieben in 1/2-1 m Länge anfertigt.

Die Bohnenstangen dienen zum Aufranken der Stangenbohnen; es sind $2^{1/2}-3$ m lange, unten etwa 3 cm dicke Stangen, wozu man hauptsächlich Nadelhölzer, oder auch gerade Stocktriebe der Laubholzarten verwendet.

Jaungerten (Hannichl, Kliebstangen 2c.) stehen der Stärke nach zwischen den Bohnenstangen und Hopfenstangen und dienen zu mannigsachem Gebrauche, hauptsächlich zu Hof-, Garteneinzäunungen 2c. Es dienen hierzu nur die Nadelhölzer.

Die Hopfenstangen dienen zum Aufranken der Hopfenpflanze, wozu hauptsächlich wieder die geraden, schlanken und leichten Nadelholzstangen verwendet werden. Die bekannte Berwendung des Eisendrahtes zur Aufzäunung hat in vielen Gegenden dem Absatze der Hopfenstangen empfindliche Konkurrenz gemacht.

¹⁾ Laris im Hanbelsbl. für Walberzeugnisse XI. Nr. 4 und XII. Nr. 37.

Die Stangen werben gewöhnlich in 4—6 Klassen nach Stärkebimensionen von 5—12 m Länge und 6—14 cm unterem Durchmesser sortiert. Der besseren Erhaltung wegen werben die Hopfenstangen gewöhnlich entrindet.

Baumpfähle dienen als Stützen für gepflanzte junge Obstbäume und werden gewöhnlich aus Nadelholzstangen zu $2^{1}/_{2}$ —5 m Länge gefertigt. Auch das dauerhafte rote (alte) Holz der Aspe, der Akazie und anderer Laubsholzarten finden hierzu gute Verwendung.

Baumstützen, zur Stütze der mit Obst beladenen Bäume und gewöhnslich in den Dimensionen der schwächeren und mittleren Hopfenstangensorten, werden von Nadelholzstangen, dann von Buchens, Eichen 2c. genommen, und so gefertigt, daß in der oberen Partie mehrere Astzapsen belassen werden, um in der hierdurch gebildeten Gabel die mit Obst beladenen Aste einlegen und aufstützen zu können.

Die Weinpfähle, welche senkrecht neben dem Rebstock eingesteckt und an welchen die Rebstangen angebunden werden, bestehen gewöhnlich aus gespaltenen Eichen= oder Nadelholzpfählen von $2-2^{1/2}$ m Länge und 4-8 cm ins Gevierte. Im Elsaß dienen zu Rebpfählen auch Spaltstücke von Edelkastanien= Stockausschlägen von $3-3^{1/2}$ m Länge; sie bewähren sich durch ihre große Dauer weit besser, als das Eichenholz. In Frankreich kommen selbst Stangen und Spaltstücke von Aspen und Weiden zur Verwendung.

Wo die Reben sehr nieder und mehr in die Breite als in die Länge gezogen werden (Kammerbau in der Pfalz), die ganze Holzzäunung über Winter also belassen wird, da bedarf man auch dauerhaftere Wingertshölzer, und kann dann nur das Eichen- und Kastanien holz, und mit großem Borteil auch das Akazien holz brauchen. Bei solchem Baue unterscheidet man zwischen Weinpfählen (Weinstickeln, Stiefelholz), die in Reihen senktecht in die Erde geschlagen werden, und den Wingertsbalken, die in horizontaler Lage von einem Weinstickel zum andern besestigt sind. Die ersteren sind $1^{1}/_{2}$ —2 m lange kräftige Spälter, die Balken sind $3-4^{1}/_{2}$ m lange Spaltlatten, die aus gutspaltigen Stämmen mit Keil und Spaltklinge ausgerissen werden. Die Wingertsbalken werden jetzt auch durch Eisendraht ersett.

Zur Einfriedigung der Gärten, Höfe, und besonders der Weidebezirke in den Alpen werden kräftige Zaunpfähle verwendet, die durch Aufspalten $1^{1}/_{2}$ —3 m langer Spaltklöße hergestellt und ohne weitere Bearbeitung teils senkrecht hart neben einander, teils schief in Verbindung mit Stangen, in die Erde eingeschlagen werden. Die Holzarten, welche hier zu allen Zäunen verwendet werden, sind Nadelhölzer. Die solideste Einzäunung fordern die Wildsparke, besonders jene für Sauen; bisher wurden hierzu wertvolle Eichenschaltsücke verwendet; heute begnügt man sich auch mit Nadelholzspälten.

In ben Alpenländern wird zur Einzäunung eine überaus große Holzmasse verbraucht; eine Einschränkung dieses Bedarfes ist nicht wohl angänglich, da namentlich die Einzäunung der Weiden eine möglichst seste und widerstandskräftige sein muß.

Bindreidel dienen zur Befestigung der Wagenladung durch Zusammensschnüren der Ketten und Stricke. Es dienen hierzu gewöhnlich Eichens, Birkens, oder Buchens 2c. Gerten und schwächere Stangenstücke von versichiedener Länge.

Getreidebänder oder Erntewieden, zum Binden der Fruchtgarben, Tabaks-, Hanf= und Erbsen=Gebunde, fertigt man aus Stockschlägen und Kern= wüchsen der Haseln, Weiden und Strauchhölzer aller Art, — aber auch frevels hafterweise aus Eichen und Buchen.

Zu Kehrbesen verwendet man bekanntlich die jungen Triebe und Zweige der Birken, wozu man sie am besten kurz vor dem Laubausbruche schneidet. Recht üppig wachsende Birkenstangen geben die besten Besenreiser. Außerdem macht man auch Besen aus der Besenpfrieme, Ginster, geschälten Weidenruten 2c.

Die im Algän zur Reinigung ber Milchgeschirre bei ber Käserei verwendeten kurzen Besen (Riebeln) werden aus möglichst bünnen, sauber entrindeten Fichtenzweigen und einem inneren Kern von dünnen nachten Heidezweigen (E. hordacea L.) hergestellt. Dieselben haben von Immenstadt aus ihren Weg nach dem Norden gefunden.

Zu den Ökonomiehölzern kann man auch die Stangen, Pfähle und Stüßen rechnen, woraus sich der arme Mann auf dem Lande seine Notschoppen mit eigener Hand und in durchaus roher Konstruktion baut. Er bedarf hierzu der Schoppenstüßen, Schoppenstangen 2c.

Zweite Unterabteilung.

Brennholz.

Man könnte durch die mannigfaltige, soeben betrachtete Verwendungsweise des Nutholzes zum Glauben sich veranlaßt sehen, als müsse zur Befriedigung dieses Nutholzbedarses der überaus größere Teil der alljährlich in den Wäldern produzierten Holzmasse ausgehen. Wir werden später zwar noch eingehender über die Verhältniszahlen zwischen Nutz- und Brennholz zu reden haben, — dennoch sei aber vorläufig bemerkt, daß es vielmehr die Verwendungsweise als Vrennholz ist, welche, wenigstens heute noch, der Masse nach die Nutholz- verwendung im großen Durchschnitte weit überbietet.

Unter allen materiellen Berhältnissen des Menschen ist außer Nahrung und Kleidung in unserer gemäßigten Zone keines unentbehrlicher als die Feuerung, zum Schuße gegen Kälte, zur Bereitung unserer Speisen und zur Darstellung einer stets zunehmenden Menge gewerblicher Produkte. Es ist zwar das Holz bekanntlich nicht der alleinige und einzige Brennstoff; eine höchst beträchtliche Menge von Surrogaten, deren Ausbeute heutzutage in Deutschland dem Brennwerte nach sogar erheblich größer ist, als die von den Wäldern jährslich gelieserte Brennholzmasse, und sich in steigender Progression erweitert, tritt mit dem Brennholze in Konkurrenz. Wenn auch dadurch der Wert des letzteren herabgedrückt werden und jeder Waldeigentümer sich ausgesordert sehen muß, der Produktion des im Preise mehr und mehr steigenden Nutholzes sein vorwiegendes Augenmerk zuzuwenden, — so sind wir doch noch nicht da ansgelangt, wo das Brennholz ganz entbehrlich ist. Wir sehen dasselde neben den Surrogaten immer noch zu den mannigsaltigsten Verwendungszwecken gesucht und im Gebrauche, und in vielen Gegenden jenen auch vorgezogen.

Bezüglich der verschiedenen Verwendungsweisen, die wir beim Brennholze antreffen, können wir folgende Unterscheidung machen:

1. Holzverbrand in der Absicht, die dabei frei werdende Wärme zu nützen. Entweder ist in diesem Falle die Verbrennung eine ununterbrochene und mehr oder weniger vollständige, oder sie ist eine unterbrochene und vorerst unvollständige, wobei als Produkt die Holzkohle

sich ergiebt, eine Umwandlungsform des Holzes, in welcher dasselbe zu gewissen Feuerungszwecken dienlicher ist; als das Holz in seiner natürlichen Beschaffenheit.

Bur Wärmebenutzung findet der Holzverband vor allem statt bei der Stubenheizung und in der häuslichen Ökonomie zur Speisebereitung, zum Baschen, Dörren 2c. Die harten Holzarten, die eine mehr anhaltende gleichs förmige Wärme geben, haben hier vor den weichen entschieden den Vorzug. Wo es sich ums Rochen, um Heizung von Dampskesseln handelt, wie in der Speiseküche, da wird das dichtgebaute (harte) Holz gesucht; zum Backen und Vraten aber, wozu eine rasche intensive Wärmeentwickelung gesordert ist, da hat das poröse (weiche) Holz oder die Holzschle den Vorzug. Nicht immer aber liegt die zweckentsprechende Wahl der Holzarten nach Wunsch in der Hand, und wir sehen zu allen genannten Feuerungen Holz jeder Art verwendet.

Dem Holzverbrand zu gewerblichen Zwecken begegnen wir immer noch in mancher Werkstätte und Gewerbsanstalt. Man könnte sie nach ihren Ansprüchen an das Brennmaterial einteilen als solche, die zur Darstellung ihrer Gewerbserzeugnisse vorzüglich hartes Holz beanspruchen, wie z. B. der Seisensieder, die Waschanstalten und alle Gewerke, bei welchen Kesselseuerung und Danupferzeugung vorkommt; in solche, die mehr die weichen Hölzer bedürsen, also erhöhtes Maß von strahlender Wärme und intensives Feuer in Anschlag vringen, wie z. B. die Bäcker, Töpfer, Ziegelvrenner, Kalkvrenner, Steingutsabriken 2c.; und endlich in solche, welche allein die Holzkohle brauchen können, die nicht bloß durch Wärmestrahlung und intensive, sondern auch durch anhaltende Hiße den höchsten Essett giebt, wie z. B. der Schlosser, Schmied, die Glashütte 2c.

Der Holzverkohlung ift im 3. Teile biefes Werkes ein besonderer Abschnitt gewidmet.

2. Holzverbrand in der Absicht, Stoffe zu gewinnen, die sich bei der Verbrennung oder Verkohlung bilden, oder welche wirkliche Bestandteile des Holzes sind, und zwar können wir hier untersicheiden zwischen der Verwendung des Vrennholzes auf Stoffe, welche bei Geslegenheit der Verkohlung gewonnen werden, wie z. B. die Gewinnung des Holzessigs, des Leuchtgases, des Teers, des Peches 2c.; und der Vernützung auf Stoffe, die durch eine mehr oder weniger vollständige Verbrennung sich ergeben, wie z. B. der Asche zur Pottaschedarstellung, des Kienrußes 2c.

Die Gewinnung bes Holzessigs, zur Darstellung holzessigsaurer Berbindungen, hat an mehreren Orten eine ziemlich bedeutende Ausbehnung erreicht. Die besten Brennhölzer sind auch am besten zur Holzessiggewinnung, vor allen also Buchen- und Birkenholz. Bon einer Rlafter gesunden Buchenpriigelholzes gewinnt man etwa 24 Centner Destillations-produkte (Teer, Essig, Masser 2c.) und 75—100 kg reinen Holzessig. Das meiste Leuchtzgas wird zwar aus sossien Kohlen bereitet, ausnahmsweise bedient man sich aber auch harzreichen Kiefernholzes. Die Reinigung des Holzgases ist leichter und wehlseiler, als jene des Steinkohlengases. Obwohl man aus allen Holzarten Teer gewinnen kann, so eignen sich die Laubhölzer doch weniger dazu, als die eine weit größere Ausbeute gebenden Nadelhölzer. Unter letzteren sind es vor allen die Kiefer und die Fichte, die zum Teersschweelen benutzt werden. Während man im Norden von Europa auch teilweise noch die ganzen Stammschäfte dieser Holzarten zur Teergewinnung heranzieht und hierzu die im Frühjahr die auf ein schmales Rindenband stehend geschälten Stämme zu erhöhtem Austritte des Harzes präpariert, benutzt man anderwärts nur allein die Wurzelstöcke der Kiefer, und auch diese gegenwärtig nur noch selten, da die Holzteergewinnung die Konkurrenz des

Steinkohleuteers kaum noch zu bestehen im stande ist. In Schweden hat man in neuester Zeit auch das bei der trockenen Destillation sich ergebende Teeröl, vermischt mit Benzin, zu Beleuchtungszwecken auszubeuten versucht. — Ob die Hoffnung auf billige Darstellung von Beingeist aus Holz sich realisieren werde, ist sehr zweiselhaft geworden.

Bur Pechbereitung bient bas aus ben Walbungen gelieferte robe Harz, bas in eisernen Töpfen über gelindem und allmählich gesteigertem Feuer zum Schmelzen gebracht wird. Das geschmolzene Harz sließt anfangs als gelbes, dann braunes und zuletzt als fast schwarzes Pech aus; und um diesen Aussluß zu beschleunigen und die Pechausbeute zu ershöhen, bedient man sich einsacher Kolbenpressen, welche genau in die Töpfe passen und durch Schrauben bewegt werden. Die in den Töpsen zurückleibenden Pechariefen dienen zur Kienrußbrennerei. — Alle diese hier kurz erwähnten Gewerbsbetriebe stehen geswöhnlich mit dem Wirkungskreis tes Forstmannes in kaum neunenswerter Bezichung.

Was die Form betrifft, in welcher alles zur Verbrennung und Verkohlung gelangende Holz vom Konsumenten vernützt wird, so ist klar, daß diese hier im Gegensaße zum Nutholz nur von sehr untergeordneter Vedeutung sein kann. In der That sehen wir auch bei den Scheit-, Prügel-, Wurzel-, Klop- und Wellenhölzer die verschiedensten Formen. Von wichtigerem Belange ist die Größe, in welcher das Vrennholz zu den verschiedenen Verbrennungszwecken ausgesormt wird, und wir bemerken hier, unter Hinweisung auf die späteren Abschnitte, im allgemeinen bloß, daß eine ziemlich weit getriebene Zerkleinerung der Brennholzbäume in den meisten Fällen dem vorgesteckten Ziele am nächsten kommt. Eine erst rohe Zerkleinerung sindet stets schon im Walde statt, die weitere vollsührt der Konsument am Verwendungsplaße selbst.

Dritte Unterabteilung.

Die Holzarten nach ihren hauptsächlichen Berwendungsweisen.

In der nachfolgenden Übersicht, welche die technische Verwendung nach Holzarten zusammengestellt enthält, beschränken wir uns allein auf die Rußsholzverwendung. Unseren einheimischen Hölzern ist am Schlusse auch eine Anzahl der gebräuchlichsten exotischen Holzarten beigefügt.

1. Lauhölzer.

Eichenholz (Quercus) wird verwendet als Dimensionsholz zum Hochbau, Wasserbau, Brückenbau, Rostbau, Schiffbau, Schleußenbau, als Schnittsholz zu Spuntwänden, Mühlgerinnen, Wasserrädern, zu Bahnschwellen, Hammergerüsten, Grubenbau, zur Bauschreinerei, Möbelschreinerei, zu Wagnerholz, zum Waggonbau, zu Hacktlößen, zu Faßholz, Schindelholz, Holzstiften, Siebböden, zur Kunstschnitzerei, zum Pianofortebau, Dreherei, zu Glaserholz, zu Zaunpfählen, Weinbergspfählen, Weinbergsbalken, Vindereibel u. s. w.

Dabei ist zu bemerken, daß das feinjährige leicht zu bearbeitende zarte Holz der Traubeneiche zu allen Berwendungen, bei welchen die Dimensionen, die Härte, Festigkeit und die Dauer eine untergeordnete Rolle spielen, dem Holze der Stielseiche eiche entschieden vorgezogen wird. Letztere ist also vorzüglich Bauholz jeder Art, Fasholz, Wagnerholz, Spaltholz 2c.

¹⁾ Karl Georg Müller, die trockene Destillation 2c. Leipzig 1858; W. Asmus, die trockene Destillation des Holzes 2c. Berlin 1867; Ab. Hoben stein, die Teersabrikation für Forstmänner 2c. Wien 1857; Ab. Hoben stein, die Pottaschefabrikation 2c. Wien 1856; Joh Bersch, Berwertung des Holzes auf chemischem Wege. Wien 1883.

- Eschenholz (Fraxinus), zu Säulenholz, Pochstempeln, Waggonbau, besonders zu Wagnerholz, auch Schreinerholz, zu Werkzeug- und Gerätstielen, Siebböden, Peitschenstielen, Faßreisen, Turngeräten, Lanzenschäften, Ruder, als Maserholz sehr gesucht 2c.
- Ulmenholz (Ulmus), hauptfächlich vom Tischler, Wagner und Dreher benutt, zum Waggonbau geschätzt, zu Pochstempeln, Hacklötzen, beim Schiffbau zur inneren Ausrüstung; als Maserholz besonders wertvoll; das Holz der Korkulme wird höher geschätzt als das der Bergulme, und dieses höher als das der Flätterrüster.
- Ebelkastanienholz (Castanea), als Dimensionsholz zum Hochbau hier und da verwendet, vorzüglich als Pfahlholz (Weinpfähle), dann als Daubholz zu Öl=, Korinthen-, auch Weinfässern.
- Ahornholz (Acer), ist vor allem vom Tischler gesucht, zu massiven und foursnierten Gegenständen, zu Parketten; dann vom Dreher, Holzschnitzer, zu Laubsägearbeiten, musikalischen Instrumenten, Flintenschäften, geflochstenen Peitschenstielen, geflammte Textur besonders wertvoll.
- Lindenholz (Tilia), zur Feinschnitzerei, als Blindholz, Dreherholz, zum Pianound Orgelbau, zur Holzslechterei, zu groben Schnitzwaren, Holzschuhen, zu Papiermasse 2c.
- Buchenholz (Fagus), zur Bauschreinerei, als Bedielungs-, Treppen- und Parkettholz, zum Mühlenbau, Bergbau (Stempelholz), zu Bahnschwellen,
 Straßenpflasterung, Tischlerholz, zu gebogenen Möbeln, zum Pianofortebau, Werktischen, Wagnerholz, Faßholz (Ól-, Petroleum-, Korinthen- 2e.)
 Packfässer, Wagnerholz zu Felgen, Pslug, Egge, Hacklöße; Spanholz zu
 groben Schnikwaren, Holzschuhen, Kummethölzer, Flintenschäfte, Bürstenböben, Cigarrenwickelformen 2c.
- Hainbuch enholz (Carpinus), Wagner=, Mühlbau=, Maschinen=, Dreher= und Geräteholz, Schuhmacherstifte, Schuhleisten, Cigarrensvrmen, Hobel= fästen, Werktische, Keile, Werkzeuggriffe, landwirtschaftliche Geräte, Dresch= flegel 2c.
- Birkenholz (Betula), Schreiner-, Wagner-, Dreher-, Schnitzerholz, Schuhmacherstifte, grobe Schnitzwaren, Kunstschnitzerei, Bindreidel Kehrbesen 2c. Maserholz vom Tischler sehr geschätzt.
- Erlenholz (Alnus), Erdbau, Bergbau, zur Bedielung feuchter Orte, Wassers leitungsröhren, ganz besonders Verwendung zu Cigarrenkisten; seltener zu Schnitzarbeiten.
- Pappelholz (Populus), Sparren= und Riegelholz, Schreiner= und Wagner= holz, zu Packfässern, groben Schnitzarbeiten, Streichzündhölzer, Cigarren= kisten, Doppelsourniere zu mancherlei Etuiarbeiten, zu Papiermasse; die Silberpappel auch zu besseren Schnitzarbeiten, und Orgelbau; Salweide zu Siehböden, Flechterschienen.
- Weidenholz (Salix), Flechtarbeiten, Bindweiden, Faschinen; die Baumweide zu Blindholz, Packfisten, Papiermasse.
- Akazienholz (Robinia), Wagner= und Geräteholz, auch vom Schreiner ver= wendet, dann zu Holzstiften für Schiffbau, Weinpfähle, Gerät= und Werk= zeugstiele, auch vom Dreher verarbeitet.

- Elsbeerholz (Sorbus Torm.), besonders als Werkholz vom Dreher und Tischler verwendet, auch zu Schnitzwaren.
- Vogelbeerholz (Sorbus aucup.), vorzüglich Wagnerholz wegen seiner hohen Zähigkeit.
- Hafelnußholz (Corylus), vorzüglich verwendet zu Faßreifen, Klärspänen, Siebböden, auch für Tischler brauchbar.
- Roßkastanienholz (Aesculus hypocastanum) wird vom Dreher und Schreiner verarbeitet und dient vorzüglich auch zu feineren Schnitzwaren.
- Wildfirschenholz (Prunus avium), vom Tischler und Dreher geschätzt, auch vom Wagner verwendet.
- Wildobstholz (Pyrus), sehr gesucht zu feineren Tischler- und Dreherwaren, zu Bilderrahmen, Druckmodellen, zu Stöcken bei der Xylographie; Maser- holz zu Fournieren ebenso geschätzt, wie das Holz des kultivierten Apfel- und Birnbaumes.
- Nußbaumholz (Juglans), hochgeschätzt als Möbelholz, zu Gewehrschäften, zu Rahmen, Schnitz und Dreherwaren.
 2. Nadelhölzer.
- Fichtenholz (Picea excelsa), Dimensionsholz zum Hoch-, Wasser-, Brücken-, Erd-, Weg- und Flußkahnbau. zum Mühlen-, Schleußen- und Triftbau; zu Schiffsmasten. Als Schnittholz vorzüglich zur Bau- und Nöbel- tischlerei; vom Wagner, Schäffelmacher, Schindel- und Spanzieher ver- wendet, zu Schachteln, Siebreifen, Käsezargen, Packfässern, zur Kisten- fabrikation, Kinderspielwaren, Pianoforte- und Orgelbau; zu Ökonomie- und Aleinnuthölzern, Telegraphenstangen, Einfriedigungen, Weinpfählen, Holzspangeslechten, zur Papiersabrikation 2c.
- Tannenholz (Abies pectinata), wird zu denselben Zwecken verwendet, wie Fichtenholz, namentlich wertvoll als Bau=, insbesondere als Säulenholz, findet überdies auch im Wasser Verwendung.

Tannenholz wird zur Schnittholzverwendung an einzelnen Orten weniger gesichätt als Fichtenholz; der Grund liegt in seiner weniger weißen Farbe, und in dem Umstande, daß das meiste heut zu Markt gebrachte Holz von überalten oft halb-anbrüchigen Stämmen herrührt; auch soll es sich deshalb nicht so leicht hobeln lassen, als Fichtenholz.

- Riefernholz (Pinus sylv.), dieselbe Verwendung wie Fichtenholz, mit Ausnahme jener zu Resonanzholz, Schachteln, Siebzargen und dgl. Dagegen mehr gesucht als die beiden vorausgehenden zum Erdbau (Psahlholz), Brücken-, Wasser-, Grubenbau, zu Bahnschwellen, Rahm- und Glaserholz und allen Verwendungen, die eine höhere Dauer des Holzes fordern; namentlich gesucht zu starken Schiffsmasten, Windmühlslügeln, Rägen, Teucheln, zur Straßenpflasterung.
- Lärchenholz (Larix), findet gleiche Verwendung, wie das Kiefernholz, ist zu allen Verwendungen, welche dauerhaftes Holz erheischen, noch höher gesichätzt, als dieses.
- Schwarzkiefer (Pin. laricio), mehr zum Erd-, Wasser- und Schleußenbau, als zum Hochbau, Tischlerei 2c. verwendet; vorzüglich als Teuchel-, Spuntwand-, Pilotenholz 2c. geschätzt.
- Weimutskiefer (Pin. strobus), zum Hochbau= (besonders Dachholz), Tischler=, Kistenholz 2c. verwendet. Altes Holz ist gesuchter als jüngeres.

Birbelkiefer (Pin. cembra), zur Schäfflerware, Schnitzerei, Spielwarens fabrikation und auch als Tischlerholz (Decks und Wandgetäfel, Bettgestellen) sehr gesucht.

Eibenholz (Taxus), gesuchtes Tischler-, Drechsler- und Schnitzerholz, auch

zur Schäfflerware sehr beliebt.

Latschenholz (Pinus montana), Drechsler- und Schnitzerholz.

- Wacholderholz (Juniperus com.), vorzüglich zu Drechsler- und Schnitzerwaren gesucht.
 - 3. Exotische Holzarten.
- Teakholz (Tectonia grandis), das beste Schiffbau-, Hochbau-, sowie Schwellenholz, überdies bei uns mehr und mehr zum Waggonbau und auch als Tischler-, Wagner- und Dreherholz verwendet. Gegenwärtig auch zur feineren Mosaiktischlerei, für Luxusgeräte und zur Täfelung sehr beliebt.
- Mahagoniholz (Swietenia Mahagony), hochgeschätztes Möbelholz, auch zur Bildschnitzerei, Luxuskästen, seineren Cigarrenkästen 2c. verwendet.
- Hickorpholz (Caria alba), hochgeschätzt als Wagnerholz, zu Gerätestielen 2c. Götterbaumholz (Ailanthus glandulosa), wegen seiner Festigkeit, Elastizität und geringem Schwinden zum Wagenbau empsohlen.

Falsches Cedernholz (Cedrela odorata), das hauptsächlichste Holz für Cigarren=

kistchen, Bucker= und Gewürzkisten 2c.

Buchsbaumholz (Buxus sempervirens), zur Xhlographie, Drechslerwaren, Blasinstrumenten, Maßstäben, Webschützen 2c. verwendet.

- Ebenholz (Diospyros ebenum), Kunstdreherei und Schnitzerei, Halbtöne für Pianoforte, Messerhefte 2c.
- Pockholz (Guajacum offic.), zu Kegelkugeln, Schiffsscheiben für Maschinen= zwecke, bei der Pulverfabrikation zu Reibkugeln in den rotierenden Trom= meln benutzt.
- Jearandaholz (Polisanderholz, Jacaranda brasiliensis), zu feinen Dreher= waren, eingelegten Möbeln 2c.

Rosenholz, zu eingelegten Möbeln.

Patriageholz, zu Messerheften, Stöcken, Dreherwaren 2c.

Grenadillholz, zu gleichen Zwecken wie das vorhergehende verwendet, dann zu Blasinstrumenten (Flöten).

Pferdefleischholz, zu Violinbogen, zu Maschinenzwecken.

Amarantholz, zu feinen eingelegten Möbeln, Parketten 2c.

Greenhartholz, zu Stöcken, auch zum Schiffbau (innere Einrichtung).

Beilchenholz, zu eingelegten Möbeln, Fächern, kleinen Holzpfeifen 2c.

Satinholz, zu Parketten, Bürstenböden.

Dlivenholz, Holzgalanteriewaren, Geh= und Schirmstöcken 2c.

Membrillaholz, Webschützen, schlechter Ersatz für türk. Buchsbaum.

Duebrachoholz (Aspidosperma quebracho) aus Argentinien, dient vorzüglich zur Xylographie.

Brupereholz von Wurzeln südeuropäischer Erica-Arten, dient vorzüglich zur Fabrikation der kleinen französischen Tabakspfeisen und Pfeisenköpfen.

Echtes Cedernholz (Juniperus virginiana), zu Bleistifthülsen, Hammerstielen im Pianoforte, Pfeifenröhren, Dreherwaren, auch zur seineren Tischlerei.

Pechtannenholz (Pinus rigida, Pitschpine), Dimensions= und Bauschreinerholz beim Hochbau, wo größere Dauer des Holzes beausprucht wird, ähnlich dem harzreichen Lärchenholze, auch als Schiffholz geschätzt; weniger als Tischlerholz beliebt.

Unter bem Namen Pitschpine kommt Stammholz verschiedener Holzarten und sehr verschiedener Qualität in den Handel; es erklären sich hieraus die weit auseinander gehenden Urteile über den Berwendungswert. In neuester Zeit hat in Deutschland der Aredit des Pitschpineholzes erheblich abgenommen.

Chpressenholz, amerk. (Taxodium distichum), wird gegenwärtig auch in Deutschland viel verwendet zu Decken= und Wandgetäfel, Fenster= und Thürgestellen in eleganten Häusern, überhaupt zur inneren Auskleidung.

Douglastannen=Holz (Abies Douglasii), von sehr verschiedener Qualität, nach Maßgabe derselben sowohl zu Bau= und Schiffholz, wie zu Schnitt= und Schreinerholz verwendet.

Bei dem, sowohl nach Höhenlage wie in horizontaler Richtung, so ausgebreisteten Heimats-Gebiete dieser wertvollen Holzart ist es erklärlich, daß Holz der abweichenbsten Güte im Handel porkommt. Die mittleren Höhen der pacifischen Gesbirge sollen die wertvollsten und dauerhaftesten Qualitäten liefern.

Dritter Ubschnitt.

Fällungs- und Ausformungs-Betrieb.

(Gewinnung ber Hauptnutzung.)

Der direkte Zweck der forstlichen Produktion verwirklicht sich durch den Fällungs- und Ausformungsbetrieb; durch dessen Vermittelung wird das fertige Erzeugnis der Forstwirtschaft, das reife haubare Holz, gewonnen und der Konstuntion übergeben.

Wenn man die langen Zeiträume und die oft großen hindernisse in Betracht zieht, die zur Begründung. Heranziehung und vollen Reife eines Holzbestandes erforderlich sind, und demselben die wenigen Wochen entgegenstellt, welche hinreichen, unsere Produkte schließlich in jene Form zu versetzen, in welcher sie bem Berbrauche in die Hände gegeben werden, - so könnte es scheinen, als sei der Ausformungsbetrieb ein Geschäftsteil der forstlichen Thätigkeit von so einfacher Natur, daß dazu wenig mehr als das gewöhnliche Verständnis eines Holzhauers gehöre, um die Aufgabe befriedigend zu lösen. In vielen Fällen ist es in der That nicht anders; bei reinen, gleichförmigen, durch künstliche Berjüngung erzogenen Brennholzbeständen bes flachen Landes und ber Hügelregion, und ähnlichen einfachen Berhältnissen, ist der Fällungs- und Ausnutzungsbetrieb nichts anderes, als ein tabula-rasa-Machen und ein Berkleinern aller Bäume in transportable Stücke. Wo aber die Waldungen noch durch natürliche Berjüngung sich fortpflanzen, es fich um ungleichalterige Bestanbesformen und gemischte Bestände handelt, wo die Wirtschaft auf Erziehung möglichst wertvoller Nuthölzer gerichtet ist, wo jedes erzeugte Holz der besten Verwendung und seiner höchsten Verwertung entgegengeführt wird, der Wald die höchstmögliche Rente abwerfen soll und die Gewinnungskosten auf das kleinste Maß zu beschränken sind, wo dazu noch das Terrain Schwierigkeiten der mannigfaltigsten Art bereitet und nur mit erfahrenen Arbeitern etwas Tüchtiges geleistet werden kann 2c., da gewinnt der Aussormungsbetrieb eine so hohe Bedeutung, daß die Rente aus der Waldwirtschaft, die Berjüngung der Bestände und der Zustand der Waldpflege in erster Linie burch ihn bedingt ift.

Die oberste Regel beim ganzen Ausformungsbetriebe hat die Forstwirtschaft mit jedem anderen großen Gewerbsbetriebe gemein; sie lautet: richte dich nach Maßgabe der Verwendungsfähigkeit des Kohproduktes, und soweit es ohne Veeinträchtigung deiner Produktionsmittel möglich ist, nach dem Zustande und dem Begehr deines Marktes. Da nun jeder Wald und sein Ausformungsbetrieb unter dem Einflusse seines besonderen Marktes steht, die Zustände des letzteren aber sehr mannigfaltig sind, dazu noch die eigentümlichen Örtlichkeitsverhältnisse und eingebürgerte Sitten und Gewohnheiten einer Gegend sich maßgebend zeigen, — so muß sich

auch eine mehr oder weniger bemerkenswerte Mannigfaltigkeit im Fällungs= und Ausformungs=Betriebe an verschiedenen Orten wahrnehmen lassen. Wir haben daher im gegenwärtigen Abschnitte die wesentlichsten da und dort in Übung stehenden Verfahrungsweisen kennen zu lernen, ihre Berechtigung zu würdigen und jene allgemeinen Grundsätze daraus zu entwickeln, die bei einer rationellen Forstbenutzung vorzüglich zu beachten sind.

1. Arbeitsträfte.

Jedes Gewerbe ist bezüglich seines Produktionserfolges von der Menge, Tüchtigkeit und Organisation seiner Arbeitskräfte abhängig. Die ausgedehnteste Anwendung sindet dieser Satz auch auf die forstliche Produktion und namentslich auf deren Gewinnung. Das wesentlichste Erfordernis zu einem geregelten Fällungsbetriebe sind sohin gute Holzhauer in hinreichender Menge und arbeitsförderndem Verbande; ihre Leistungen bedingen nicht bloß zum großen Teile die Preiswürdigkeit der zu Markt gebrachten Hölzer, also den Waldsertrag überhaupt, sondern vielsach auch die Erfolge der Waldzucht und Waldspflege.

1. Allgemeines. In jedem geordneten, auf den höchsten Ertrag gerichsteten Forsthaushalte soll es allgemeine Regel sein, den Fällungsbetrieb durch gedungene Arbeiter (sog. Regiearbeiter) auf Rechnung und Geheiß des Waldeigentümers zu bethätigen, und nur ausnahmsweise die Fällung und Aussormung dem Holzempfänger zu überlassen.

Letzteres war in früherer Zeit allgemeine Übung, ist es heute noch, z. B. in Frankreich, und in Deutschland in außergewöhnlichen Fällen. Man überläßt mitunter die Selbst= gewinnung bem Räufer bes Holzes, z. B. in Fällen, in welchen die Berkaufspreise bie Bewinnungstoften nicht ober taum beden, ober beim Stodvertauf ganger Schläge ober einzelner Stammeremplare, wenn die Wertsteigerung wesentlich durch bas Bugeständnis bedingt ift, das Holz felbst fällen laffen zu dürfen. In den Hochgebirgen giebt es fehr schwer zugängliche entlegene Brtlichkeiten, wo die Gewinnung des Holzes, und namentlich bas Herabbringen besselben burch Regiearbeiter mehr kosten würde, als oft das Holz wert ist. hier übergiebt man die Gewinnung und Bringung meist besser einem Unternehmer, d. h. bem Räufer; dann bei Rechtholzabgaben, insofern bas Berechtigungsholz die geringeren Sortimente betrifft und burch Selbstaufarbeitung eine Rechtsüberschreitung unmöglich ift, ober im Falle jeber Holzhauer auch Berechtigter ift. wie z. B. in vielen Teilen der Alpen; hier und da bei Taxholzabgaben, namentlich an die unbemittelte Klasse (z. B. bei Rleinnutholz 2c.); ausnahmsweise auch bei Gabund Losholzempfängern in den Waldungen armer Gemeinden. und ähnlichen Fällen haben sich übrigens bie burch die Holzempfänger eingestellten Arbeiter in ihrem Berhalten genau nach allen jenen Borschriften zu richten, welchen die orbent= lichen, vom Balbeigentumer bestellten Solzhauer unterliegen.

Es ist erklärlich, daß nur auf das Institut der selbstgedungenen Arbeiter der Einfluß des Waldeigentümers ausreichend ist, um sich in den Holz-hauern ein tüchtiges, gefügiges, stets verfügbares Werkzeug heranzuziehen und dauernd zu erhalten; denn hierauf muß sein Bemühen allzeit und unausgesetzt gerichtet sein. Aber nicht unter allen Verhältnissen ist dieser Zweck vollkommen erreichbar; in gewissen Fällen erreicht er denselben fast ohne alle Bemühung, in vielen anderen kaum notdürftig. Es hängt dieses

aber nach Lage der örtlichen Verhältnisse vorzüglich ab von dem Überflusse ober Mangel an Arbeitern, der Dauer der Waldarbeit, von den Zugeständnissen, welche dem Waldarbeiter von seiten des Waldeigentümers gemacht werden.

Das Angebot an Arbeitsfraft ist auch im Walde mehr ober weniger zeitlichem Bechsel unterworsen. Hervorgerusen burch ben Ausschwung ber allgemeinen Proposition, die moderne Gewerbsgesetzgebung und die raschgestiegene Berkehrserleichterung haben die Arbeiterverhältnisse in allen Zweigen der menschlichen Thätigkeit seit etwa 20 Jahren eine bedeutende Veränderung ersahren, und hiervon blieb auch der forstliche Produktionszweig nicht underührt. Der früher an der heimatlichen Scholle klebende Waldsarbeiter bat sich vielsach losgelöst; er verläßt Feld und Bald und zieht den Centralpunkten der Industrie und Baugewerbe nach, wo er seine Arbeitskraft besser und leichter verwerten kann, größeren Lebensgenuß sindet, als zu Hause im einsamen Walddorfe, und durch Sparsamkeit rascher zu einigem Besitze gelangt. Noch vor wenig Jahren war infolgebessessen die Wirtschaftsbezirken der Arbeitermangel zur wahren Kalamität geworden. Indessen Buch die Kriss nicht aus, und ist mancher Arbeiter während der letzten Jahre zur Waldarbeit wieder zurückgekehrt.

Die Dauer ber Walbarbeit ist burch die örtliche Ausbehnung der Waldungen und die Intensität der Wirtschaft bedingt. Wo mitten im eigentlichen Waldlande der Wann jahraus jahrein seine volle Beschäftigung und ausreichenden Berdienst bei der Waldarbeit sindet, da besteht von selbst schon ein viel engeres Berhältnis zwischen den Waldbewohnern und der Forstverwaltung, denn hier sehlt sast jeder andere Erwerd, und wäre er auch vorhanden oder außerwärts zu sinden, so bleibt doch sür den größeren Teil der Bevölkerung, deren Sinn und Herz eng mit dem Walde verwachsen ist, meist die Waldarbeit die bevorzugte Beschäftigung, wenn dieselbe mit den gegendüblichen Löhnen vergütet wird. Wo dagegen mitten im bevölkerten Industries oder Ackerlandsbezirke die Arbeit der wenigen Waldungen in 4—6 Wochen vollbracht ist, da ist die Waldarbeit Nebenbeschäftigung; die Arbeiter haben wenig Beruf und Geschick und genügen meist nur den bescheitensten Ansorderungen.

Daß die Zugeständnisse, welche dem Waldarbeiter von seiten des Waldbesitzers gemacht werden, unter allen Verhältnissen die Arbeitsleistung vollauf lohnen und so bemessen sein müssen, daß der hauptsächlich von der Waldarbeit lebende Arbeiter seine und seiner Familie gegendübliche Existenz ermöglichen kann, bedarf keines Beweises. Ebenso ist es klar, daß das Interesse des Waldbesitzers, durch Beschaffung und Erhaltung eines brauchbaren und ausreichenden Arbeiterstandes, um so mehr gefördert wird, je mehr er das Interesse des Holzhauers zu dem seinigen zu machen versteht.

2. Forderungen an den Holzhauer. Man ist öfter der Ansicht, daß die Forderungen, welche man an die Leistungsfähigkeit des Holzhauers stellt, von jedem kräftigen Arbeiter, der mit Art und Säge umzugehen weiß, müßten befriedigt werden können. Es giebt allerdings Verhältnisse, in welchen dieses zutrifft, aber in der Mehrzahl der Fälle wird ein gewisses Maß von Gewandtheit, Vorsicht, Überlegung und waldpfleglichem Verständnis verlangt, das nur durch längere berufsmäßige Übung erzielt wird, das nicht jeder Arbeiter mit gleichem Ersolge sich aneignet und in den verschiedenen Waldsgegenden nicht in gleichem Maße angetroffen wird. Alle wirtschaftlichen Operationen sind mehr oder weniger von der Tüchtigkeit der Arbeiter abhängig, und nach diesen von der Wirtschaft gestellten verschiedenen Ansprüchen richten sich sohin auch die Forderungen an die Leistung der Arbeiter.

Eine Unterscheidung der Holzhauer nach ihrer Verwendbarkeit zu den verschiedenen Arbeitsaufgaben, d. h. zweckentsprechende Arbeitskeilung ist auch hier nach Möglichkeit durchzuführen. Während für die Arbeit beim Kahlschlag= und Niederwald=Vetriebe, bei gewöhnlichen Durchforstungs= und sog. Totalitätshauungen das gewöhnliche Maß der Arbeitsleistung genügen mag, fordern die Hiebe in ungleichalterigen Bestandsformen und gemischten Beständen, die Fällungen zu natürlichen Verzüngungen, die Auszugshauungen, die Schlagpslege und die Pslege der Bestände zur Nutholzzucht weit tüchtigere Arbeiter. Es muß ebenso einen Unterschied machen, ob es sich um Vrennholz=waldungen oder um wertvolle Nutholzbestände und um eine mehr oder weniger subtile Nutholzausformung handelt.

Neben den, durch diese besonderen Wirtschaftsverhältnisse bedungenen, örtlich wechselnden Forderungen unterliegt aber jeder Holzhauer gewissen allgemeinen Forderungen, welche im Interesse der Ordnung, Arbeitsbethätigung und der Kontrolle an jeden Arbeiter und Arbeitsverband gestellt
werden müssen. Durch genaue Fassung und Zusammenstellung aller dieser an
die Leistung und das Verhalten der Holzhauer gestellten Forderungen ergiebt
sich die sog. Holzhauerinstruktion, von welcher jeder Holzhauer vor seinem
Diensteintritte genau verständigt sein muß. Obwohl unter Umständen jeder
größere Forst, hier und da jedes Revier, seiner besonderen Instruktion bedarf,
um die örtlich wichtigen Forderungen zur Geltung zu bringen, so giebt es
doch eine Reise von Punkten, die durch eine ganze Provinz, oft durch ein
ganzes Land allgemein gültig sind. Deshalb saßt man gewöhnlich diese letzteren
als allgemeine Bestimmungen für größere Bezirke zusammen, ergänzt
dieselben in den besonderen Bestimmungen durch die örtlich oder revierweise wechselnden Forderungen und fügt denselben die Strasbestimmungen bei.

Daß bei der Festsetzung aller dieser Anforderungen maßvoll zu verfahren und nur das wirklich Nötige zu verlangen ist, wenn der Arbeiter nicht schon von vornhern soll abgeschreckt werden und nicht übertriebene Lohnforderungen stellen soll, sei hier ausdrücklich bemerkt.

Die Holzhauerinstruktion hat sich für die gewöhnlichen Wirtschaftsverhältnisse über folgende Gegenstände zu verbreiten:

- I. Allgemeine Bestimmungen.
- 1. Obliegenheiten ber Hoglhauer,
 - a) in hinficht ihres Berhaltens mahrend bes Dienstverhaltniffes,
 - b) in hinsicht ber Fällungsarbeit,
 - c) in hinsicht ber Ausformungsarbeit,
 - d) in hinficht bes Holzrudens und Bringens.
- 2. Obliegenheiten ber Holzsetzer und Rottmeister.
- 3. Obliegenheiten ber Bringarbeiter und Floßtnechte.
- 4. Obliegenheiten ber Unternehmer.
 - II. Besondere Bestimmungen.
 - III. Strafbestimmungen.

Was die Vorschriften der Holzhauerinstruktion bezüglich des allgemeinen Vershaltens der Arbeiter betrifft, so beziehen sich dieselben vorzüglich auf folgende, die allgemeine Ordnung wahrende Punkte:

Sämtliche Arbeiter stehen unter Leitung und Aufsicht des Lokalforstpersonals und haben den Anordnungen besselben Folge zu leisten. Rein Holzbauer barf sich nach Gut-

befinden in den Schlag einstellen, er hat allein in dem ihm zugefallenen Arbeitslose einzustehen. Mit dem bekannt gegebenen Beginne der Schlagbarkeit hat jeder angenommene Holzhauer pünktlich auf dem Arbeitsplatze zu erscheinen, die Arbeit zu beginnen, nach Kräften zu beschleunigen und ohne Unterbrechung dis zur Fertigstellung des treffenden Arbeitsloses fortzusühren. Wer ohne Erlaubnis zeitweise die Arbeit verläßt und tageweis aussetzt, wird beim zweiten Wiederholungsfalle als freiwillig ausgetreten betrachtet. Vor Sonnenaufgang und nach Sonnenuntergang hat jede Schlagarbeit zu ruhen.

Jeber Holzhauer hat sich mit gutem und dem zu guter Arbeit nötigen Holzhauerswerkzeug zu versehen; nebst dem Holzhauergeräte hat jeder Arbeiter ein verifiziertes Metersmaß zu führen. Das Holz zur Ausbesserung des Holzhauergerätes und zur Erbauung der Holzhauerhütten wird durch den Wirtschaftsbeamten angewiesen. Die außer Gebrauch gessetzen Holzhütten, Holzsänge, Riesen 2c. mussen zu Brennholz, soweit brauchbar, aufsgearbeitet werden.

Jeder Holzhauer hat möglichsten Bedacht auf die Erfordernisse der Waldpflege zu nehmen — und hierin den speziellen Anordnungen des Forsthersonales Folge zu leisten; er ist verpflichtet, alle auf Waldpflege oder Forstschutz bezughabenden Übertretungen Dritter ungesäumt zur Anzeige zu bringen.

Der Holzhauer darf aus dem Holzhiebe keinerlei Holz bringen oder durch seine Ansgehörigen bringen lassen. Statt des durchaus unzulässigen Feierabendholzes wird das bei Beendigung des Hiebes vorsindliche unklasterbare Absall- und Brockenholz gleichheitlich unter die Arbeiter verteilt. Jeder Partieführer ist für das Berschleppen des Holzes aus seinem Arbeitslose verantwortlich.

Auf weniger als 6 Arbeiter soll in den Gehauen, wo eine größere Anzahl Arbeiter sich befindet, kein Feuer gemacht werden. Mit der Feuerung ist vorsichtig umzugehen, und das Feuer jeden Abend zu löschen, oder wenigstens vor dem Auslaufen zu schützen.

Die Forberungen, welche in Hinsicht ber Fällung, ber Aussormung und bes Rückens gestellt werben mussen, sind ben nachfolgenden Kapiteln, über das Fällen, Aussormen, Sortieren, Bringen und Setzen des Holzes zu entnehmen.

Der britte Teil ber Holzhauerinstruktion enthält die Strasbestimmungen bei übertretungsfällen ber vorausgehenden Borschriften. Die Strasarten bestehen in Geldstrasen, b. h. Lohnabzügen, zeitweiser ober dauernder Ausweisung aus der Arbeit, und im Falle der Polzhauer besondere Borteile von seiten des Waldeigentümers genießt (Pachtland, Holz, Streu 2c.), im zeitweisen oder dauernden Entzug dieser Genüsse. — Oft sind schon in den allgemeinen Forststrasgesetzen Strasvorkehrungen bezüglich einzelner übertretungen der Polzhauer und Waldarbeiter getrossen. Die Höhe des Strasmaßes muß sich nach den örtlichen Preiszuständen einer Gegend und den ökonomischen Berhältnissen der arbeitenden Bewölkerung richten. Für die ärmere Bewölkerungsklasse ist in der Regel der Lohnabzug und der Entzug disher genossener Benesizien die empfindlichste Strase. Wo aber die Ersahrung gezeigt hat, daß mit Strasen nichts auszurichten ist, da unterlasse man überhaupt Strasbestimmungen in die Holzhauerinstruktion auszunehmen, — denn in diesem Falle ist kein Gesetz besser als ein Gesetz, das nicht vollzogen werden kann. Es giebt viele Gegenden, welche sich heutzutage in diesem Falle besinden; entweder scheitert der Strasersolg am Notstande der Bewölkerung oder am Arbeitermangel.

3. Arbeitslohn. Das Äquivalent für die vom Holzhauer zu leistende Arbeit besteht vorzüglich in einem regulären, kontraktlich sestzusezenden Geldslohne; außerdem in Zuschüssen und Unterstützugen bei eintretenden außersgewöhnlichen Umständen (Unglücksfälle, Krankheit, unverschuldete Not 2c.) und in Prämien, welche hier und da den tüchtigsten Arbeiter für schwierige unsgewohnte Leistungen in Aussicht gestellt werden. Zu den wirksamsten Mitteln,

um den besseren Teil der Arbeiter dauernd an den Wald zu sesseln, gehört die Gewährung von zulässigen Waldnutzungen um billigen Preis oder gratis, und die pachtweise Überlassung kleiner Waldlandflächen zum Ackers bau auf Dauer des Wohlverhaltens. Endlich gehören hierher auch die durch die Forstverwaltung zu konstituierenden Hilfs-, Unterstützungs- und Sparskassen der Holzhauerschaft, welche durch reguläre Beiträge der Holzhauer und durch Zuschüsse des Waldeigentümers dotiert werden.

Unter allen diesen Zugeständnissen ist natürlich der Geldlohn das wichstigste; bezieht man denselben auf die geleistete Arbeit, so lohnt man in Form von Stücklohn, bezieht man ihn auf die Zeit der Arbeitsdauer, so sindet die Löhnung im Tagelohn statt. Die Bezahlung der Holzhauer im Stücklohn ist gegenwärtig allerwärts die reguläre Löhnungsform, sie ist unstreitig die billigste und gerechteste Löhnungsart; die Bezahlung nach Tagelohn sindet nur ausnahmsweise Anwendung, besonders dann, wenn die aufzuwendende Arbeitsekraft ganz außer Verhältnis zum meßbaren Arbeitserfolge steht.

Das Arbeitsstück (Arbeitseinheit) kann in verschiedener Weise quantitativ gemessen und begrenzt werden, und zwar durch das Gewicht desselben, oder durch das Volumen oder Raummaß, oder durch die vorzüglich arbeitsbestimmende Dimension des Stückes, d. h. durch das Stärkemaß.

Das Gewicht kann hier keine Anwendung finden. Dagegen ist es das Raummaß, bessen man sich allgemein zur Feststellung der Arbeitseinheit bedient, und zwar für das Stammholz und das in Schichtstößen aufgestellte Brennholz der Kubikmeter, sür die Reisighölzer gewöhnlich der vorschriftsmäßige Raum von hundert Wellengebunden. Beim Rutholz kann aber auch das Stärkemaß Platz greisen, und zwar ist es hier die Durchsmesserferstärke der Stämme und Stangen, welche der Bestimmung der Arbeitseinheit zu Grunde gelegt werden kann.

Die nach Stärkeklassen gebilbeten Löhne stehen mehr mit dem wirklichen Arbeitsaufswand im Einklang, und ist hier auch der Holzhauer im stande, seinen Berdienst selbst zu berechnen und zu kontrollieren. Ob es sür den Waldeigentümer lukrativer ist, nach Stärkesklassen oder Aubikmetern zu rechnen, ist nicht entschieden; die in Sachsen angestellten Berssuche) sprechen sür Löhnung nach Stärkeklassen, die auch als die verbreitetere Methode bezeichnet werden kann. — Wo sich endlich der Berkausswert der Stämme nach Länge und Zopfstärke richtet, da liegen diese letzteren auch der Arbeitseinheit zu Grunde.

Auf die in irgend einer Art zu messenden Arbeitseinheiten ist nun die Lohnseinheit zu beziehen. Die Höhe der Löhne im allgemeinen ist natürlich dem Wechsel nach Zeit und Ort mehr oder weniger unterworsen; sie ist hauptsächlich abhängig vom Vorrat an Arbeitskräften, von der Größe und dem Wechsel des Arbeitsangebotes in einer Gegend (Fabriken, Feldbau, öffentlichen Arbeiten, Verkehrswege 2c.) vom augenblickslichen Preise der Lebensmittel, von der allgemeinen Höhe des Geldwertes, von den ökonomischen Zuständen der Bevölkerung, von der Neigung der Arbeiter zur Waldbeschäftigung 2c.

Um dem periodisch mehr oder weniger hervortretenden Schwanken dieser Lohnsfaktoren gerecht zu werden, kann in mehrfacher Weise zu Werke gegangen werden. Entweder hat man feststehende mittelhohe Lohnseinheiten, die bei steigendem Arbeitspreise durch sog. Teuerungszulagen erweitert werden, oder die Löhne sind beweglich und wechseln jährlich mit dem Wechsel des Arbeits=

¹⁾ Tharandter Jahrbuch 1872. S. 82.

preises. Im letzteren Falle findet die Feststellung durch Vereinbarung, d. h. durch Fordern und Vieten statt, und über diese Vereinbarung wird gewöhnlich ein förmlicher Vertrag zwischen Waldeigentümer und dem Holzhauer aufgenommen (Aktordvergebung der Holzhauerlöhne).

Abgesehen davon, daß es eine Forderung der Billigkeit ist, dem Arbeiter den Zeitverhältnissen entsprechende richtige Löhne zu gewähren, so ist auch das Interesse des Waldeigentümers hierdurch unmittelbar berührt, denn die Gewinnung und Aussormung des Holzes, die Verjüngung und Pslege des Waldes ist von der Arbeit des Holzhauers immer mehr oder weniger direkt abhängig, da der Arbeiter den Lohntaris stets in erster Linie zu seinem persönlichen Borteile ausbeutet. Letzteres wird in um so schlimmerer Weise sich geltend machen, je tieser die Löhne bei starker Arbeiterkonkurrenz herabgeboten wurden. Es muß deshalb im forstlichen Haushalte, wie jedem großen Probuktionsgeschäfte, die Ermittelung der zeitlich richtigen Arbeitslöhne einen Gegenstand von hervorragender und stets dringlicher Bedeutung sein, und erwächst daraus die Frage, wie bei der Ermittelung der richtigen Arbeitslöhne zu versahren sei. Es hat dieses nach solgenden Grundsähen zu geschehen.

a) Es ist vorerst zu beachten, daß der Holzhauer im Walde denselben Gesamtverdienst sinden muß, den er bei gleichem Arbeitsauswande durch jede andere grobe Handarbeit sich erwerden kann. Man muß sohin mit dem von anderer Seite kommenden Arbeitsangebote konkurrieren. Man dietet aber in den gewöhnlichen Fällen erfolgreiche Konkurrenz, wenn man von der billigen Ansicht ausgeht, daß die harte, oft lebensgefährliche Waldarbeit beim gewöhnslichen Fällungsbetriede in Vrennholzwaldungen für den sleißigen Arbeiter etwas mehr als den augenblicklich gegendüblichen Tagelohn ertragen müsse. Dieser Überschuß über den Tagelohn bestimmt sich durch die Gunst oder Ungunst, in welcher die oben angegedenen Lohnsaktoren zusammenwirken, und mag bald 10° , bald 20° , und selbst 30° , des Tagelohnpreises betragen. Dieser Tagesverdienst ist nun zu beziehen auf jene Holzsorte, welche in überwiegender Wenge ansällt und für den Berdienst des Arbeiters ausschlaggebend ist, d. h. es ist der Lohn sür die Lohnseinheit dieser Holzsorte sestzustellen. Diesen Lohn nennen wir den Grundlohn.

Aus der Fällungsarbeit der Borjahre ist leicht zn ermitteln, wie hoch sich der durchsschnittliche Tagesverdienst eines sleißigen Arbeiters stellt, d. h. wie viele Kubikmeter er in einem Tage bei durchschnittlich zehnstündiger Arbeit im Sommer, und sechsstündiger im Winter zu fertigen vermag; und da die Höhe des Tagelohnes bekannt ist, so ist es leicht, den Grundlohn zu sinden.

In jedem Walde giebt es aber vielerlei Holzsorten; was nun die Frage bezüglich jener Hauptholzsorten betrifft, auf welche der Grundlohn zu beziehen ist, so ist zu untersscheiden zwischen den Brennholz- und Nutholz-Sortimenten, und ist zu beachten, daß in der Regel in den Brennholzschlägen das Scheitholz jene Sorte ist, welches gegen die übrigen in überwiegender Menge anfällt. Was aber die Nutholzschläge betrifft, so läßt sich ein gewisses Sortiment allgemein nicht bezeichnen; denn es kommt hier auf die durch die Nachfrage bedingte Ausformung, auf die durchschnittliche Stärke des Holzs u. dgl. wesentlich an. Dadurch kann in der einen Gegend der mittelstarke Sägeskolzses u. dgl. wesentlich an. Dadurch kann in der einen Gegend der mittelstarke Sägeskolzses Sortiment bezeichnet werden müssen, an welchem der Holzhauer seinen Hauptsarbeitsverdienst macht, und auf welches sich der Grundlohn zu beziehen hat. Wo, wie

gewöhnlich, Brenn= und Nutholz zusammen anfallen, da muffen auch zwei Grundlöhne bestehen, wovon der eine sich auf das Scheitholz, der andere aber auf jenes Nutholz-Sortiment bezieht, das nach den durchschnittlichen Waldbestodungs= und Aussormungs= Verhält= nissen in größter Menge anfällt.

b) Lohnstufen. Der Grundlohn bezieht sich nur auf eine Brenn- oder Rutholzsorte; in jedem Holzhiebe fallen aber immer mehrere, oft viele Sorten an, zu deren Herstellung nicht gleicher Arbeitsaufwand erforderlich ist, oder deren Berkausswert oft sehr verschieden ist, und deshalb bedarf man zu richtiger Löhnung auch mehrerer aus dem jedesmaligen Grundlohne abzuleitender Lohnstufen, deren jede ihre darnach zu bemessende Löhnung fordert. Die Lohnstufen beziehen sich also auf alle übrigen in einem Gehaue anfallenden Holzsorten und bilden stets ein Vielsaches oder einen Teil des Grundlohnes. Während auch hier der Arbeitsaufwand immer noch das maßgebende Woment bildet, tritt zur richtigen Feststellung der Lohnsstufen nun noch der weitere Grundsat hinzu, den Lohn mehr oder weniger mit dem Verkaufswerte der betreffenden Holzsorten in Beziehung zu bringen.

Der zuerst auch hier zu beachtende Faktor bei Festsetzung ber Lohnstufen ist bas Maß bes Arbeitsaufwandes. Hiernach wird Prügel= oder Knüppelholz, das kein Auf= spalten erfordert, geringer gelohnt als Scheitholz; die Fertigung eines Hunderts Bohnen= stangen geringer, als die eines Biertelhunderts Hopfenstangen 2c. Das Maß des Arbeits= aufwandes tritt aber bei der Ausscheidung der Lohnstufen weit mehr in den Hintergrund, während dem Grundsate, die Löhne mit dem Berkaufswerte der betreffenden Sortimente in Einklang zu setzen, hier eine vorwiegende Bedeutung zuzumessen ift. Man sett deshalb für die guten Schichtholz-Sortimente, besonders für das Schichtnutholz, einen höheren Lohn aus, als für bie geringwertigen, und zwar auch bei gleichem Arbeits= auswande der Herstellung; man lohnt überhaupt die hochwertigen Ruthölzer höher, als die geringere Ware, man zahlt z. B. bei ber Langholz-Ausformung einen boppelt langen Stamm bei hinreichenber Zopfstärke höher, als wenn ber Stamm in zwei Balften zerteilt worben wäre, obgleich der Arbeitsaufwand im ersten Falle geringer ist als im anderen. Es giebt Gegenden, in welchen man im wohl verstandenen Interesse bes Balbeigentumers die Holzhauerlöhne ganz parallel mit den Tax= oder Berkaufspreisen der Nuthölzer steigen und fallen läßt.1) Wie man bemnach für jene Sortimente, welche man in größtmöglicher Menge ausgeformt wünscht und bie erfahrungegemäß beim Berkaufe ben meisten Gelbgewinn liefern, höher lohnt, als die anderen, ebenso gewährt man aber andererseits auch für solche Sor= timente, die man, was die Menge ihrer Ausformung betrifft, auf das notwendige Maß beschränkt sehen will, nur notdürftige, bem Mage des Arbeitsauswandes entsprechende Löhne. Co halt man ben Lohn für die Stod- ober Burgelhölzer gern fo nieder als möglich, um zu verhindern, daß zu Scheit- und Prügelholz taugliches Material zum Stocholze geschlagen ober überhaupt viel Stocholz ausgehalten werbe.

c) Die derart ermittelten und festgestellten Lohnsstusen beziehen sich selbsteredend auf jenen Arbeitsbezirk, der der Ermittelung zu Grunde lag. Oft begreift dieser Bezirk ein ganzes Revier, ja mehrere Reviere mit gleichen Vershältnissen; oft aber beschränkt er sich auch nur auf ein einziges bestimmtes Geshaue, und fordert oft jedes Gehaue seine besonderen von den übrigen abweichende Lohnstusen, wenn die Arbeitsverhältnisse erhebliche Abweichungen zeigen. Bei ungünstiger Terrainbeschaffenheit, z. B. hohen steilen Gehängen; bei Hieben, welche eine besondere Umsicht im Interesse der Gewinnung, der Verjüngung

^{1) 3.} B. in mehreren Bezirken bes Schwarzwaldes, besonders in ben fürstlich Fürstenberg'schen Walsbungen.

und Pflege des Waldes fordern; bei sehr entlegenen Holzhieben, wo der Arsbeiter einen weiten Weg zurücklegen muß, um zur Arbeit zu gelangen; wenn das zu gewinnende Holz auf großen Flächen zerstreut steht, schwer zusammens zubringen und zu sortieren ist, und bei vielen ähnlichen Fällen wird ein größerer Anspruch an die Arbeitsleistung gemacht, als bei entgegengesetzten Verhältnissen.

Es hat allerdings eine nicht unbedeutende Rechnungsvereinsachung im Gesolge, wenn man für alle Schläge eines Wirtschaftsbezirkes gleiche Löhne sestlett. In ebenen, gleichförmig bestockten Waldungen und namentlich bei reinen Bestandsformen ist eine solche übereinstimmende Lohnsbewilligung sehr häusig zulässig; bei unregelmäßigen Beständen und sonst ungleichen Verhältnissen aber liegt es weit öfter im Interesse des Waldbesitzers für verschiedene Gehaue auch verschiedene Löhne festzusetzen.

Nach dem Gesagten entstehen sohin für jedes besondere Lokal und für die verschiedenen Sortimente verschiedene Lohnseinheiten, die aber mit dem Steigen oder Fallen der Grundlöhne in gleichem Verhältnisse höher oder niederer zu setzen sind. Bei der Ausscheidung der Lohnseinheiten nach den verschiedenen Holzsorten soll man übrigens nicht zu weit gehen und sich in kein all zu großes Detail einlassen, um die Verechnung nicht zu sehr zu erschweren. Nur bezüglich der Nuphölzer ist hiervon in Bezirken der Nupholzwirtschaft eine Ausnahme zu machen.

d) Mit der Vergebung der Löhne für Fällen und Ausformen des Holzes verbindet man in der Regel auch den Lohns-Aktord für das etwaige Entrinden der Stammhölzer, das Zusammenbringen oder Rücken, und ebenso auch für das Setzen oder Aufstellen des Holzes. Der Lohn für das Aufstellen der in Raummaße zu bringenden Hölzer kann füglich überall gleichzgestellt werden, denn es liegen nur selten Gründe für verschiedene Löhne vor. Anders ist es mit den Rückerlöhnen, und diese sind es vorzüglich, welche die größten Abweichungen der Gewinnungskosten vom mittleren Durchschnitts-betrage bedingen.

In ebenen Gegenden handelt es sich nur darum, das gefertigte Holz bis zum nächsten Weg oder Gestell zu schaffen; ba ist der Arbeitsauswand überall ziemlich gleich, — in den Bergen aber bestehen in der Regel die größten Verschiedenheiten, und ist man da gewöhnlich genötigt, die Rückerlöhne für jeden Holzhieb in den verschiedenen Höhenlagen besonders sestzusetzen.

e) Es giebt endlich Fälle, in welchen dem Arbeiter Aufgaben zu überstragen sind, die eine besondere Kunstfertigkeit, Umsicht und Tüchtigskeit erfordern, da muß man von den vorausgehend besprochenen Grundsäten bei der Lohnsfestsetung gewöhnlich absehen, denn nur ausnahmsweise steht die Arbeit mit dem Auswande an Arbeitskraft in geradem Verhältnisse. Wenn hier nicht besondere Akkordvergebung beliebt wird, dann ist die Arbeitsversgebung im Tagelohn angezeigt.

Zur Herstellung ber so höchst mannigsaltigen Triftbauten, bei Neubauten und Resparatur der Wege, Riesen, Brücken u. s. w., zur Erbauung der solideren Holzhauerhütten (ber Leit- und Ziehstuben 2c.), zur Errichtung der Parkzäune und sonstigen Tiergartensutensilien 2c. — fordert man vom Holzhauer die Geschicklichkeit des Zimmermannes, des Ingenieurs und gewandten Technikers (denn an vielen Orten ist es immer nur der Holz- haner, der alle diese Arbeiten zu leisten hat), und der Lohn muß dann dem Auswand an intellektueller Arbeitskraft entsprechen. Herkommen, Ersahrung und die besonderen Umstände geben hier zur Lohnsregulierung den alleinigen Anhalt.

Es ist klar, daß die Größe des Arbeitsverdienstes für den Holzhauer, je nachdem sich die Lokal-, Aussormungs- und manche anderen Verhältnisse mehr oder weniger geltend machen, vielsältigem Wechsel unterworsen sein muß, und für jeden Wald das Gewicht dieser einzelnen Faktoren i) einer besonderen Untersuchung und Feststellung bedarf. Die wesentlichsten sind Holzart und Bestandsqualitat, die spezielle Holzbeschaffenheit, das Alter und die Beschaffenheit des betreffenden Bestandes, die Hiebsart, Terrainbeschaffenheit, die Zeit der Holzsällung, die Entsernung des Wohnortes der Arbeiter, und selbstverständlich auch der Fleiß und die Tüchtigkeit derselben.

4. Organisation der Holzhauerschaft. Es ist erklärlich, daß die qualitative und quantitative Arbeitsleistung der gesamten Arbeiterschaft, abgesehen von ihrer spezifischen Leistungsfähigkeit, auch wesentlich bedingt sein müsse durch den Einfluß, den die beaufsichtigenden Forstbeamten auf die Arbeiter zu üben vermögen. Dieser Einfluß und die Möglichkeit einer zweckentsprechenden Leitung der Arbeiter steht wieder in naher Relation zum inneren Zusammenhange der Holzhauerschaft selbst, zu den Beziehungen, in welchen sie zum Wald und seinen Interessen steht. Es ist leicht denkbar, daß in dieser Richtung die mannigfaltigsten Verhältnisse möglich sind, und daß es dem Forstbeamten in gewissen Fällen kaum möglich ist, den erwünschten Einfluß geltend zu machen, während das ihm in anderen Fällen wieder sehr leicht gemacht ist. Um jedoch überhaupt das Möglichste zu erreichen, um die meist nach Hunderten zählenden Holzhauer eines Reviers übersehen, eine passende Verteilung in die verschiedenen Hiebsorte, und um die Auslöhnung nach Berdienst vornehmen zu können, bringt man in den ganzen Arbeiterkörper dadurch eine gewisse Organisation, daß man denselben in Teile und Unterteile trennt und jedem derselben eine einflußreiche Persönlichkeit aus der Arbeiterzahl zur unmittelbaren Überwachung und Kontrolle Die größeren Arbeitergruppen nennt man meist Rotten oder voranstellt. Compagnieen, und diese zerfallen wieder in sog. Partieen oder Vasse. Rotten bilden sich meift durch Vereinigung aller demselben Wohnorte Angehörigen, ihr Führer ist der Rottmeister oder Vorarbeiter. Die Partie zählt so viele Arbeiter, als zur vollständigen Fällungs- und Aufarbeitungsarbeit nötig find, nicht weniger als 2 oder 3 (wegen Handhabung der Säge) und meist nicht mehr als 5 ober 6. Die Partie wählt sich ihren Mann des Vertrauens als Partieführer, arbeitet gemeinschaftlich und verteilt den Lohn zu gleichen Teilen nach der Kopfzahl.

Von welcher Bebeutung die Wahl dieser Aussichtspersonen, und namentlich jene des Rottmeisters ist, liegt auf der Hand; letzterer bildet den Vermittler zwischen Arbeiter und Forstpersonal, er ist mehr oder weniger verantwortlich für alle Vorkommnisse, wäherend der Abwesenheit des Forstpersonals und hält Zucht und Ordnung nach Möglichkeit aufrecht. Seiner Unentbehrlichkeit halber trachtet man, ihn möglichst enge an den Wald zu sessen, man sorgt sür ununterbrochene Beschäftigung und ausreichenden Verdienst; er ist Vorarbeiter bei allen sonstigen Waldarbeiten und genießt, wenn nötig, zulässige Benessizien. Gewöhnlich besorgt der Rottmeister die Auszahlung der Geldlöhnung und empfängt hiersür vom Gesamtlohn als Vergütung einen kleinen Vorabzug.

Was den inneren Zusammenhang der Holzhauerschaft betrifft, so ist derselbe, wie gesagt, sehr verschieden. Das Maß desselben bedingt nicht bloß

¹⁾ Das Nähere und über die Art und Weise der Untersuchungsmethode siehe S. 19 der Forst= und Jagdzeitung 1863.

die Möglichkeit einer mehr oder weniger vollendeten Durchführung der besagten Orsganisation, sondern auch die rechtlichen Beziehungen, welche zwischen Arbeitzberr und Arbeiter herzustellen sind. Es ist zwar der oben besprochene Arbeitsvertrag bei vorkommender Nichterfüllung der Vertragspisicht von seite der Arbeiter sehr häufig mit gesetzlichen Zwangsmitteln nur schwer durchführbar, aber dennoch erweist es sich vielsach nützlich, an diesem Rechtsverhältnis so lange als möglich festzuhalten. Ob dasselbe auf alle, oder nur auf einen Teil, oder auf Einen für Alle auszudehnen sei, das hängt von dem inneren Zusammenhange der Arbeiterschaft ab. Man kann in dieser Beziehung folgende Unterscheidungen machen:

- a) Freiarbeiter. In den zerstückelten Waldungen der Kulturland=Bezirke ift die Waldarbeit eine höchst untergeordnete Nebenbeschäftigung der Bevölkerung; hier giebt es keinen Holzhauerstand. Die bei der Waldarbeit zusammentreffen= den Holzhauer bilden oft eine wahre Musterkarte aller Berufsarten, ohne allen inneren Zusammenhang. Das Band, welches hier die Holzhauerschaft an das Waldinteresse knüpft, ist gewöhnlich ein äußerst lockeres, denn wenn auch zur Herstellung des Dienstverhältnisses irgend ein Rechtsakt vorausgegangen ist, so läßt sich der Arbeiter hier doch nur insoweit und auf so lange zu gezwungener Verpflichtung herbei, als es ihm sein Vorteil und sein Geschmack zu gestatten scheint; mit seinen Kameraden steht er ohnehin in keiner Solidarität, jeder arbeitet auf seine eigene Rechnung, oder verbindet sich höchstens mit einem zweiten Arbeiter, wenn ihn die Handhabung der Säge dazu zwingt. häufig ist eine derartige Holzhauergesellschaft bei Beendigung eines Hiebes ganz anders zusammengesetzt, als beim Beginne desselben. Will man sich bei einem derart zusammengewürfelten Arbeiterpersonale die erforderliche Gefügigkeit für Beobachtung der nötigsten Vorschriften sichern, so ist die unmittelbare Rechtsverbindung mit jedem einzelnen Arbeiter am meisten empfehlen; benn sie ist hier beim Mangel alles inneren Zusammenhanges der Holzhauerschaft die natürlichste.
- b) Standesarbeiter. Ganz anders finden sich die Verhältnisse in den eigentlichen Waldgegenden der Flachländer und Gebirge. Die Einwohner leben hier schon mehr vom Walde und dessen Arbeitsverdienste; die Bewölkerung bestrachtet es (wie in vielen Alpengegenden) für eine Ehre, wenn der Mann in der Waldarbeit steht, und wenn hier auch keine ausgesprochen zünftige Gesbundenheit besteht, so sindet sich unter der Bewölkerung doch immer ein Teil, der ausgesprochen dem Holzhauerstande angehört, und der die Waldarbeit jeder anderen vorzieht. Ein kleinerer Teil vereinigt die besten Elemente dieser Holzshauerschaft, die anhänglichsten und verlässigsten Arbeiter, welche ihren Einslußauf die übrigen geltend zu machen wissen. Hier genügt meistens eine Rechtseverbindung des Waldeigentümers mit diesem einflußreicheren Arsbeiterteil, wenn derselbe zahlreich genug bestellt ist.

Wir verstehen unter diesem Arbeiterverhältnisse weniger die durch statuarischen Zunstzwang erzwungene, als das durch das gleiche Interesse, Gewohnheit und Neigung genährte Bewußtsein engerer Zusammengehörigkeit der Arbeiter. Gefördert wird dasselbe selbstzredend freilich immer durch den gemeinsamen Besitz eines Bermögens, einer Unterstützungsoder Hilfskasse, dann durch ein förmliches Genossenschafts-Statut, wie es früher z. B. am Harze bestand, und teilweise noch besteht (sog. enrollierte Arbeiter).

c) Unternehmer=Mannschaften. Hier ist es ein einzelner Unternehmer (Regimenter, Oberholzhauer 2c.), der in Rechtsverbindung mit dem Wald=

eigentümer tritt und nun auf seine Rechnung die nötigen Arbeiter in Dienst nimmt, um die Hauungen nach den vereinbarten Vertragsbestimmungen auszu= Die Unternehmer sind in der Regel einflußreiche, hervorragende, in ökonomischer Hinsicht gutbestellte Männer, die einen unbestrittenen Anhang in ihrem Orte haben und ihr Übergewicht mit gutem Takte zu. benutzen verstehen. Offenbar hat dieses System für den Waldeigentümer den großen Borzug der Einfachheit für sich; letterer entgeht dadurch aller Plage und Mühe, welche mit dem Detailbetriebe der Fällungsarbeit verbunden sind. Bei ausgedehnten Forstbezirken, in welchen es an hinreichendem und befähigtem Aufsichtspersonale fehlt, dann da, wo ein eigentlicher tüchtiger Holzhauerstand vorhanden ist, das Forstpersonal entweder das ganze Arbeitsfeld nicht nach Erfordernis selbst über= sehen, oder sich auf die Tüchtigkeit seiner Berufsarbeiter einigermaßen verlassen kann, — da ist es oft besser, die Gewinnungsarbeit einem erfahrenen Unter= nehmer zu übergeben, der die Holzhauerschaft in Leitung erhält, die Kräfte und die Geschicklichkeit, also die Verwendungsfähigkeit jedes einzelnen Arbeiters am besten zu würdigen versteht, und dem Waldeigentümer hinreichende Bürg= schaft für tüchtige Arbeit bietet. Doch hat dieses System auch seine Schattenseiten.

Nicht zu umgeben ist die Übergabe bes ganzen Fällungsbetriebes an Unternehmer bei außergewöhnlich großen Materialanfällen, wie sie durch Elementarschäben sich ergeben. Bielsach ist der Unternehmer hier genötigt, die Arbeiter aus weiter Ferne zusammen zu bringen (italienische Arbeiter), man ist genötigt, ihm Borschüsse zu gewähren und ihm Zugeständnisse zu machen, welche bei regelmäßigen Berhältnissen sonst nicht statthaft sind. Des Unternehmer-Betriebes bedient man sich in vielen Gebirgsforsten, z. B. im Schwarzwald, vielen Alpenbezirken, Ungarn, Galizien, im Thüringerwald, ebenso in ausgedehnten Bezirken des nordbeutschen Flachlandes 2c. Wenn nun auch streng genommen nur der Unternehmer dem Waldeigentümer verantwortlich ist, so bezgiebt man sich deunoch nicht des direkten Einstusses auf den einzelnen Holzhauer. In den Alpen nennt man solche Unternehmer-Mannschaften Holzmeisterschaften; der Borstehr und Unternehmer ist der Holzmeister, häusig der Bürgermeister eines Ortes. Es versteht sich von selbst, daß man sich dem Unternehmer gegenüber durch Bedingungen, welche das Interesse des Waldeigentümers möglichst vollständig wahren, sicher zu stellen hat.1)

d) Ständige Söldner oder Arbeiter in mehr oder weniger dauerndem Dienstverbande. Bisher war der reguläre Fall vorausgesetzt, daß sich in einem konkreten Arbeitsbezirke das nötige Arbeiterpersonal schon vorsinde. Es giebt nun aber auch so entlegene Forstbezirke, und die zerstreut und oft weit entfernt wohnende Bevölkerung ist so wenig zur Waldarbeit zu gebrauchen, oder zu erhalten, daß man sich genötigt sieht, förmliche Söldner in Dienst zu nehmen und sie aus anderen Gegenden gleichsam als Kolonieen auf passende Orte ins Innere der Waldungen zu verpflanzen. Es ist leicht zu ermessen, daß man sich zu diesem engsten Arbeiterverhältnis, das zwischen Waldbesitzer und Holzhauerschaft bestehen kann, und das zugleich in der Mehrzahl der Fälle das kostspieligste ist, nur im äußersten Notfalle entschließt.

Oft genügt es in solchen Fällen, wenn man zur Ermöglichung der anfänglichen Ansfiedelung den Lustragenden die nötigen Freiländereien und sonstige Naturalgenüsse zugesteht (Herrenwies im Schwarzwalde, die konventionierten Arbeiter in den Marmaros Ungarns 2c.

¹⁾ Siehe unter anderen die Bestimmungen der fürst l. Fürstenberg'schen Domänenabministration vom 18. Juli 1865 und 9. Febr. 1875.

Auch die Walddörfer in der Tuchlerhaide sind wohl aus derartigen Kolonisierungen entstanden); in vielen anderen Fällen war man zu viel weitgreisenderen Maßregeln gezwungen. "Man mußte ihnen Wohnungen bauen, die nötigen Lebensmittel liesern, sür ärztliche Hise, Schule und Kirche sorgen, den Familienvätern ein Stück Grund, einige Weide, Streu und Holz anweisen, ja man mußte nicht nur die arbeitsunsähig Gewordenen versorgen, sondern selbst ihre Witwen und Waisen unterstützen." Welchen Verwaltungsausswand diese Kolonieen in Anspruch nehmen, in welche Weitwendigkeit die Verrechnung und Kontrolle geraten muß, läßt sich um so leichter bemessen, wenn man überdies bebenkt, daß solche Ansiedelungen zeitweise ihren Platz wechseln, wozu alle Gebäude abgeschlagen und auf dem neuen Bestimmungsorte wieder errichtet werden müssen. Diese Arbeiterkolonieen sanden sich am ausgebildetsten iu Anwendung in den großen entlegenen Mantanwaldungen Herreichs; sie haben aber heute ihren ursprünglichen Charakter mehr und niehr verloren.)

- 5. Die Arbeiterfrage im Walbe. Die Beschaffung und Erhaltung einer tüchtigen Holzhauerschaft ist für viele Reviere eine stets offene Frage. Die währerd der letzten 30 Jahren so vollständig veränderten Verhältnisse der gewerblichen und industriellen Produktion, das Wachsen der Städte, die Gesetz über Ansässigmachung, Freizügigkeit zc. haben auch eine tiefgreisende Veränderung der Arbeiterverhältnisse im Walde nach sich gezogen. Jene an der Scholle klebenden verlässigen bedürfnislosen Arbeiter der früheren Zeit sind weniger geworden, und an dessen Stelle ist vielsach ein fluktuierendes Proletariat getreten. Nicht nur im allgemeinswirtschaftlichen, sondern auch im speziell forstelichen Interesse ist zur Besserung dieser Verhältnisse auch der Forstmann berusen, und wenn er auch nicht Herr aller hier mitwirkenden Faktoren sein kann, so kann er doch zur Wiedergewinnung einer seßhaften, physisch und moralisch tüchtigen, nüchternen Arbeiterschaft einigermaßen beitragen. Der hierzu sührende Weg mag durch solgende Mittel bezeichnet sein.²)
- a) Man gewähre Geldlöhne in angemessener Höhe, wie sie der harten Waldarbeit und den allerwärts gestiegenen Lebensmittelpreisen entsprechen. Man bedenke, daß der am Holzhauer ersparte Gewinn sich oft in einen zehnsachen Verlust durch schlechte Arbeit und Benachteiligung des Waldes verwandelt. Das Prinzip der Arbeitvergebung an den Mindestbietenden ist für den Holzhauereis betrieb noch viel verwerslicher als für andere Geschäftszweige.

Man trage bei Festsetzung der Löhne namentlich dem, bei jedem anderen Produktionegewerke längst praktisch geworkenen Grundsatze Rechnung, die Löhne mehr als bisher in
ein richtiges Verhältnis zum Verkaufspreise der einzelnen Holzsorten zu bringen.
Man sohne die ausgewendete Arbeitskraft voll, aber dieselbe Arbeitskraft für gut verkäufliche Ware doppelt und mehrsach. Durch den hiermit dem Arbeiter zugesprochenen Anteil
am Geschäftsgewinne wird das Bestreben zu einem möglichst lukrativen und rationellen Aussormungsbetriebe, hiermit die Ausmerksamkeit und Überlegung des Arbeiters angeregt,
die Leistungsfähigkeit desselben gehoben und dem tüchtigen Arbeiter die Gelegenheit eröffnet,
seinen Verdienst zu vermehren. Man gewähre kleine Prämien sülen.

b) Man beschränke das Unternehmungssystem, wenn durch dasselbe eine unsgebührliche Ausbeutung des Arbeiters zu erkennen oder zu befürchten ist,

¹⁾ Centralblatt für das gesamte Forstwesen 1876, S. 547, dann ebenda 1877, S. 27.
2) Siehe auch schles. Bereinsschr. 1883; Dancelmann's Zeitschr. 1881 u. 1882; österr. Monatschr. 1883; Bers. deutsch. Forstmänner zu Greisswalde, Forst- und Jagd-Zeitung 1882, S. 109, 717; Bers. d. d. Forstmänner zu Coburg; Bers. der sächs. Forstmänner 1882 u. 1883; Bers. der württemb. Forstmänner zu Elwangen 20. 20

auf die absolut unausweichlichen Verhältnisse, und trete besser mit dem einzelnen Arbeiter in rechtliche Beziehung.

Wo einer berartigen Änderung, wegen langjährigem Herkommen ober auch andere Ursachen, hindernisse im Wege stehen und Übervorteilung des Arbeiters befürchtet wird, da nehme man dessen Interesse durch die richtigen Mittel in Schutz.

c) Will man die brauchbaren Arbeiter an den Wald sesseln, so sorge man für möglichst ununterbrochene Beschäftigung derselben; man trachte zu diesem Zwecke, stets diese oder jene Arbeit gleichsam in Vorrat zu halten, um, wenn die Arbeiten des Feldbaues ruhen, dem auserwählten Teile der Arbeiter, namentlich jüngeren Kräften, Verdienst beschaffen zu können.

Daß in dieser Art vorzüglich jene Arbeiter zu begünstigen sind, welche durch ihr Berbleiben bei der Waldarbeit und ihre Dienstbereitschaft bereits Proben abgelegt haben, liegt nahe. Man bemühe sich auch dem Arbeiter die Arbeit zu erleichtern, z. B. durch Errichtung von Holzhauerhütten und Unterkunftshäuser in den serne gelegenen Schlägen und Arbeitspläßen, dann durch die Einsührung guter leistungsfähiger Holzshauergeräte.

d) Ein wirksames Bindemittel ist ferner die Gewährung von Wald= nutungen gegen geringe Taxe. Der Landbewohner schlägt derartige Natural= nutungen in der Regel sehr hoch an und rechnet-die Gewinnungskosten nicht.

Innerhalb der forstpfleglichen Grenzen ist manche Nutung von geringem Werte zulässig, welche sich durch Überlassung an brave Arbeiter dem Walde zehnsach zurückvergütet. Ganz besonders beachtenswert ist in diesem Sinne die Überlassung von kleinen Waldlandslächen zum Ackerbau, gegen billigen Pacht, auf Dauer des Wohlverhaltens bei der Arbeit. Bewilligung von Bauholz um ermäßigten Preis bei beabsichtigtem Neubau ober nötiger Reparatur von Arbeiterwohnungen.

e) Die Anwartschaft auf dauernde Bestellung brauchbarer und anhängslicher Arbeiter als Forstschutzbediensteter, Wegwart, Parks und Zaunstnecht, Rottmeister 2c. ist ein allerdings in seinen Wirkungen nur beschränktes Mittel zur Fesselung der Arbeiter, da es sich hier immer nur um wenige aus dem großen Haufen der Arbeiter handeln kann, — aber dennoch mag auch diesem Mittel im Vereine mit den übrigen, einige Verechtigung nicht abzussprechen sein.

Die oft sehr mangelhafte Bezahlung dieser niederen Dienstesorgane und die not= wendige Bevorzugung der Aspiranten aus dem Militärstande beschränken die Wirksamkeit dieses Mittels sehr.

f) In mehreren Gegenden bestehen schon seit längerer Zeit sog. Holzshauerhilfskassen, wozu jeder ständige Arbeiter einen gewissen Prozentteil seines verdienten Lohnes jährlich beizutragen gezwungen ist. Auch der Waldseigentümer leistet Beiträge. Diese Kassen geben Unterstützung bei Notfällen jeder Art und meistens auch Alters und Witwenunterstützung. Sollen solche Rassen zur Erhaltung eines ständigen und anhänglichen Arbeiterpersonales ersfolgreich beitragen, so müssen sie über ein genügendes Gesellschaftskapital versfügen können, sie müssen wirkliche und volle Hilse bieten.

Es giebt viele Orte, an welchen die freien Unterstützungskassen sehr anzuerkennende Leistungen aufzuweisen vermögen und den Holzhauern höchst segensreich sind, z. B. die Forstarbeiter=Unterstützungskasse zu Clausthal 1), der Unterstützungsverein in den grässich

¹⁾ Beiträge zur Kenntnis ber forstwirtschaftlichen Berhältnisse ber Provinz Hannover. 1881. S. 55.

von Stolberg'schen Waldungen, der Tegernseer Unterstützungsverein, jener der Züricher Waldarbeiter und mehrere andere. In anderen Gegenden ist der Erfolg derartiger Untersuchmungen ein zweiselhafter geblieben. Man hat auch an Stelle der gesellschaftlichen Kassen die Sparkassen empfohlen, wodurch jedem Arbeiter sein persönliches Konto eröffnet ist, und jeder der Schmied seines Glückes sein kann.¹) Es ist zu hossen, daß auch sür die Waldarbeiter das Reichsinstitut der Unfallversicherung und Altersversorgung segensreiche Früchte tragen werde.

II. Holzhauer=Werkzeuge.

Wenn auch Gewohnheit, Übung und Geschicklichkeit die Mängel des Handswertzeuges zum Teil zu ersetzen vermögen, so ist es doch eine undestreitbare, in jedem Gewerbe wahrzunehmende Thatsache, daß mit gutem Arbeitsgeräte nicht bloß mehr, sondern auch bessere Arbeit geliefert wird, als mit schlechtem. Dieses muß notwendig auch Anwendung auf das Werkzeug des Holzhauers sinden, um so mehr, je weniger derselbe aus dieser Beschäftigung einen Lebensseberuf macht, und es ihm an Übung und Geschicklichkeit sehlt. Die Einfühsrung guter Holzhauergeräte bildet daher eine ständige und wichtige Aufgabe für den Wirtschaftsbeamten, die er niemals aus den Augen verlieren sollte.

Das Holzhauergeräte (Gezähe, Geschirr 2c.) teilt sich in Werkzeuge zum Hauen, Sägen, Spalten und Roben des Holzes.

1. Die Werkzeuge zum Hauen sind die Axt, das Beil und die Heppe. Axt und Beil unterscheiden sich dadurch von der Heppe, daß die beiden ersten für starkes Holz bestimmt sind und mit beiden Händen geführt werden, die letztere aber nur für Gerten= und Reisigholz anwendbar ist und mit einer Hand geführt wird. Der Unterschied zwischen Axt und Beil besteht darin, daß erstere zum Bearbeiten des Holzes im rohen dient und eine doppelseitige Zuschärfung der Schneide hat, während das Beil vorzüglich zum Reinhauen oder Beschlagen des Holzes dient und an der Schneide nur eine Zuschärfungsfläche (biseau) besitzt.

Art und Beil werben aus einer gehörig abgelängten Eisenstange gefertigt, bie man an beiben Enden etwas bünner ausschmiedet und dann zusammenbiegt, um das Öhr für den Helm hervorzubringen. Durch das Zusammenschweißen der auseinander liegenden dünnen Enden entsteht dann die Schneide. Weil aber diese jederzeit gestählt sein muß, so wird bei den Arteu ein Stück Stahl zwischen die noch offenen Enden eingeschoben und mit letzteren nun zusammengeschweißt, oder es wird, wie bei dem Beil, eine Stahlplatte außen an jener Seite ausgeschweißt, welche nicht geschärft wird. —

Die Axt oder Hacke besitzt unter allen Holzhauerwerkzeugen die mannigsfaltigste Anwendbarkeit und kann zur Not (aber auch zur Ungebühr) fast alle übrigen ersetzen. Sie besteht bekanntlich aus zwei Teilen, aus der eigentlichen Axt und dem eingesteckten Helme (Hölb, Holm oder Stiel), der aus Eschens, Hainduchens oder Buchenholz, und zwar aus recht zähen Spaltstücken, oft auch aus Akaziens oder Mehlbeerholz gesertigt wird; das Loch, in dem der Stiel steckt, heißt Öhr oder King, und erweitert sich gewöhnlich nach jener Seite hin, auf welcher der Helm nicht heraustritt, um den letzteren hier durch Keile sest einklemmen zu können. Der ganze hintere Teil der Axt, der das Öhr ums

¹⁾ Berhandlungen ber 19. fächfischen Forstversammlung. 1872. S. 88 2c.

schließt, heißt das Haus oder die Haube, sie ist am hinteren Ende entweder abgewölbt oder abgeplattet, im letzteren Falle ist dieses dann oft gestählt und heißt dann Platte oder Nacken; der Vorderteil der Art wird durch die beiden Blätter oder Wangen gebildet, die sich vorn zur Schneide vereinigen.

Von einer guten Axt kann man im allgemeinen verlangen, daß sie eine gutgestählte Schneide und der Stahl den richtigen Härtegrad bessitze, um einerseits die Schneide zu erhalten, andererseits aber auch nicht auszuspringen; was die Form betrifft, so soll sie einen vollständigen Keil darstellen, d. h. die beiden Blätter sollen als stetige glatte Flächen, ohne jeden Absatzsich ins Haus fortsetzen. Diesen Bau sinden wir bei allen anerkannt guten Äxten, deren mehrere im folgenden näher beschrieben werden. (Den Äxten mit absätzigen Seitenslächen gegenüber sinden sich auch solche mit einzgebauchten Blättern.) Um das Klemmen der Axt auf das geringste Waß zu reduzieren, ist es vorteilhaft, wenn die Blätter etwas gewölbt sind, oder

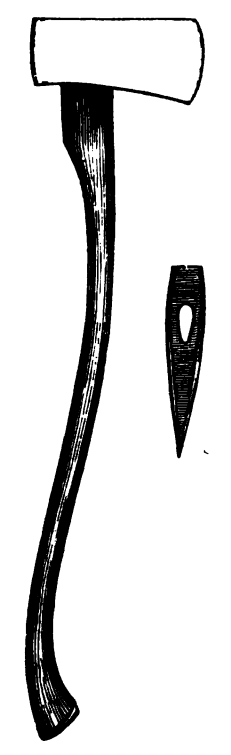


Fig. 35.

in der Mitte eine kleine Beule tragen. Das Gewicht der Axt, dann die Stärke und das Verhältnis der einzelnen Teile richtet sich nach dem Umstande, ob die Axt für schweres oder hartes Holz bestimmt ist, oder für geringeres und weiches Holz; erstere wirkt mehr schneidend, bedarf einer dünneren Schneide, kann überhaupt leichter und schlanker gebaut sein, als die Axt für weiche Hölzer, welche in allen Teilen besonders im Hause, stärker und breiter ist, also einen wirksameren Keil darstellt und eine dickere mehr gedrungene Schneide hat.

Doch soll in allen Fällen die Art das Maß der nötigen Stärke und Schwere nicht überschreiten, denn allzu schwerfällige, im Haus übermäßig stark gebaute Ürte ermüden zu sehr und sind lange nicht so arbeitsfördernd, als die leichteren schlanken Ärte.

Den Helm findet man bald gerade, bald geschweift, bald liegt er parallel mit der Schneide, bald biegt er sich gegen diese ein, bald wendet er sich von dieser ab. Es ist schwer zu sagen, welche Form und Richtung die vorsteilhafteste ist, vielsach giebt man einen etwas geschwuns genen oder unten verdickten (Nase) Helme, wegen seiner sesteren Lage in der Hand, mit einer von der Schneide sich abwendenden Richtung den Vorzug.

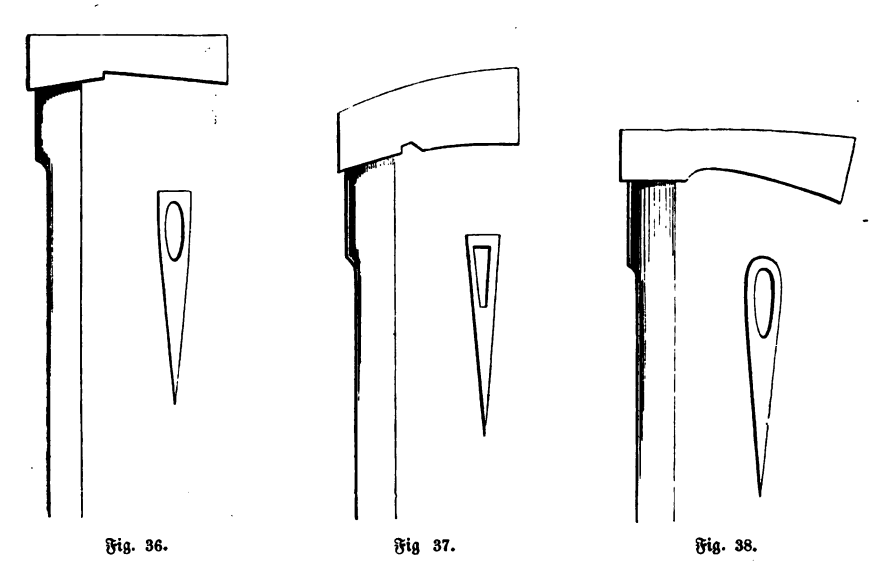
Die praktische Form der in den östlichen Bereinigten Staaten gebräuchlichen Helme ist aus Fig. 35, welche die dort übliche von vortrefflichem Stahle angefertigte Kenebeck Pankee-Art 1) darstellt, zu entnehmen. Diese Form erleichtert die Führung bei horizontalem Hiebe sehr. Was die Länge des Helmes betrifft, so beträgt dieselbe bei den meisten guten Ärten durchschnittlich circa 0,80 m; ein besteutend längerer Helm ist unbequem, obgleich hierüber auch die

Gewohnheit mit entscheibet und für viele Gegenden auch die Stärke des Holzes. Wo sehr viel starkes Stammholz zur Fällung kommt, da findet man meist lange Helme, wie z. B. im Spessart und in den östlichen Schwarzwaldthälern, wo sie dis zu 1 m und mehr ansteigt.

¹⁾ Zu beziehen in zwei Größen im Gewicht von $8^{1}/_{4}$ und $2^{1}/_{2}$ kg incl. Helm von dem Importgeschäft C. S. Larrabée & Comp. in Mainz. & 15-20 M per Dutend.

Man kann bei den Holzhauer-Äxten drei verschiedene, durch den Verwendungszweck bedingte Arten unterscheiden, nämlich die Fällaxt (Maishacke, Schrotaxt), die Askaxt (Asthacke) und die Spaltaxt (Schlegelhacke, Mösel). Letztere dient zum Spalten des Holzes und wird daher unter den zum Spalten dienenden Werkzeugen aufgeführt werden.

a) Die Fällaxt dient zum Fällen der Bäume, überhaupt zur Arbeit in stärkerem Holze, das hinreichenden Widerstand bietet, um eine nicht nachsgebende Unterlage darzustellen; die Asthacke dient vorzüglich zum Entästen der gefällten Stämme. Die Fällaxt kann weit leichter und schlanker gebaut sein, als die Asthacke, die eine größere Erschütterung auszuhalten hat. Die Fällaxt ist namentlich am Haus leichter gebaut und hinten oft abgerundet, während die Asthacke am Haus immer stärker im Eisen und hinten meist mit einer Platte versehen ist. Das gewöhnliche Gewicht der Fällaxt ist selten höher als 1,40 bis 1,50 kg (mit Ausschluß des Helmes); die Asthacke ist dann meist 0,30 kg schwerer.



Man findet es nur ausnahmsweise, daß die Holzhauer zwei Üxte — die Fällaxt und Asthacke — neben einander führen, namentlich ist es in Laubholzwaldungen nicht ge-bräuchlich. Es bezeichnet übrigens stets den tüchtigen Holzhauer, wenn er mit mehr als dem bloß Nötigen und Unentbehrlichen ausgerüster ist.

Das sächsische Holhauerbeil (Fig. 36) verläuft ohne Unterbrechung vom Rücken bis zur Schneibe, stellt daher einen vollendeten Reil dar; die Blätter aber sind etwas, aber wenig, gewöldt; der Helm ist 0,75 m lang, hat am Ende eine Anschwellung und läuft seiner Lage nach parallel mit der Schneide. Die harzer Fällart (Fig. 37) ist fürzer, nicht so schlant und auf den Blättern fast gar nicht gewöldt. Der Helm ist 0,75 m lang und ist der Lage nach von der Schneide etwas abgewendet. Die böhmische Art (Fig. 38), anch in Mähren und Schlessen an mehreren Orten im Gebrauche, nähert sich mehr der sächsischen; sie ist aber, wie die Figur zeigt, etwas einwärts gebogen. Der Helm ist meist gerade und 0,75—0,85 m lang. Die Fällart in den Karpathen (Fig. 39) ist start im

Eifen, mit langer Schneibe, aber nicht gang ebenen Blattern. Sie bient zugleich ale Spaltart. Die Fallart ober Maishade in ben baperifden und fleverifden Alpen (Fig. 40) ift ein vollendeter Reil mit abgerundetem Daus und ichlantem Bau. Die im Schwarp walbe gebräuchliche Art (Fig. 41) bat eine auffallenbe übereinstimmung mit ber eben be-

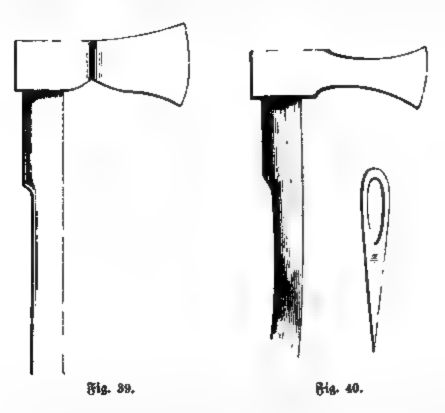
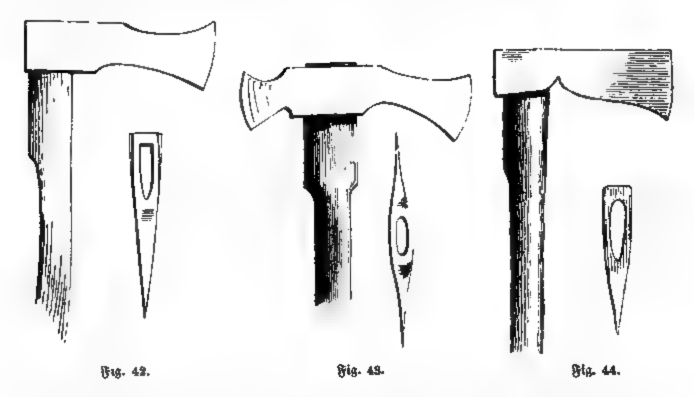


Fig. 41.

schriebenen baperischen, nur ift fie etwas mehr gebrungen und weniger schlant. Das vielfach flarke zur Fallung kommenbe Bolz fett einen, faft 1 m langen, Belm voraus. Die Afthade in ben baperifchen und fteperifchen Alpen (Fig. 42) bat gang biefelbe Ge-



ftalt wie die Fällaxt, nur ist sie am Hause kräftiger gebaut und am Rücken abgeplattet. In berfelben Gegend ift auch eine Doppelhade (Fig. 43) im Gebrauche, bie eine gewöhnliche Maishade mit einer ichmächeren Art für geringeres Bolg vereinigt; ibr Gewicht beträgt nur 1,40 kg. Die thuringer Art (Fig. 44) ftimmt im Bau

am meisten mit ber sächsischen Art überein. Die carafteristische Form ber in Rorwegen gebräuchlichen Art ist aus Fig. 45 zu entnehmen; sie gilt als ein arbeitssörbernbes Wertzeug. Die in Rorbamerita gebräuchlichen Ärte unterscheiben sich von ben unserigen burch sehr wirksame Bortehrungen gegen bas Eintlemmen und Festsitzen im Spalte. Die Blätter sind zu dem Behuse entweder mit einer der Nitte entlang laufenden abgewölbten Kante versehen, oder die Blätter sind, wie bei der pennsplvanischen Art, sehr start gewölbt (Fig. 35). Die Kenebed- Jaulee-Art sindet gegenwärtig mehr und mehr Berbreitung in Deutschland. Die Schneide ist aus tomprimiertem Stahl hergestellt, nutt sich fast gar nicht ab und liesert seine Arbeit. Die Art ist nach übereinstimmendem Urteile sehr arbeitssördernd und ermäbet durch den zweckmäßigen Ban des Helmes und geringen Klemmens den Arbeiter weniger, als manche deutsche Art.

b) Das Beil dient bei der Waldarbeit zum Beschlagen der Stammshölzer, und wird in mehreren Waldungen zum Rohbeschlagen der Floßhölzer vom gewöhnlichen Holzhauer, sonst aber von der Hand des Kommerzialholzsurbeiters und Zimmermannes geführt.

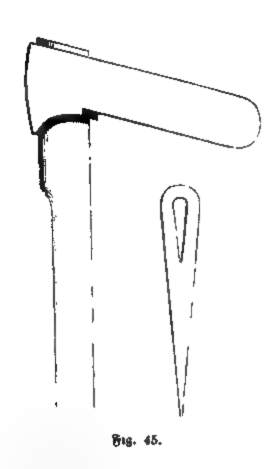


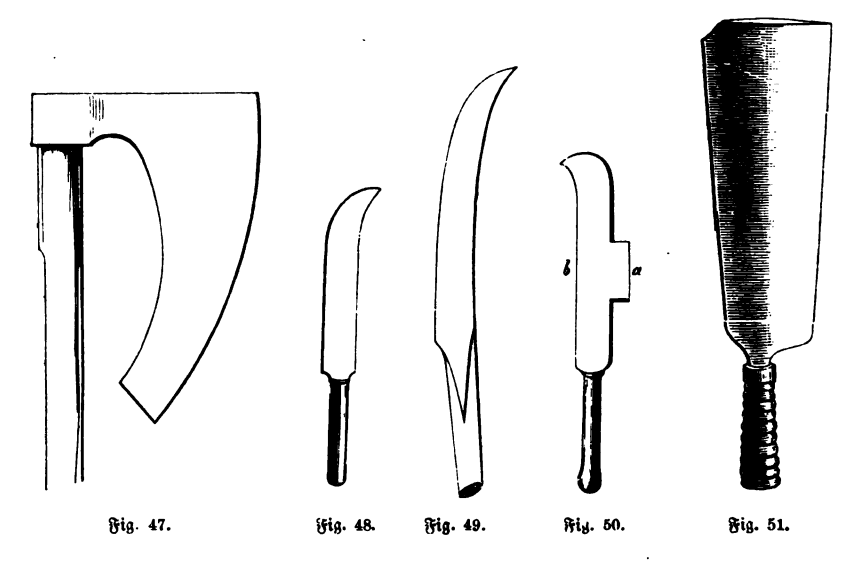
Fig. 46.

Das gewöhnliche Breitbeil hat die Form ber Fig. 46, die Breitstäche a liegt nicht in berselben Ebene, in welcher ber helm b liegt, bamit beim Beschlagen ber helm und bie hand Spielraum baben. Der helm ist turz, meist nur 1/2 m lang, ber Arbeiter sieht beim Beschlagen seit wärts vom Stamme. Eine andere, gleichfalls zum Walbgebrauche bestimmte Form ist die in Fig. 47 gegebene. Beilflächen und helm liegen hier in derselben Ebene, der helm ist über 1 m lang, und der Arbeiter sieht beim Beschlagen auf dem Stamme. Dieses Beil ist namentlich im Schwarzwalde im Gebrauche, und versdient hier, wie auf allem selfigen, schrossen Terrain beshalb den Borzug vor dem ersteren, weil zu seiner zwedentsprechenden Anwendung nicht voransgesetzt wird, daß der Stamm von allen Seiten gleich zugänglich und auf allen Punkten gleich hoch über dem Boden erhaben ist; der Stamm kann siber einem Abgrunde oder über einem Graben liegen, und bessenungeachtet von dem auf ihm stehenden Arbeiter sicher beschlagen werden.

c) Die Heppe, Barte oder Hippe (Faschinenmesser) dient hauptsächlich zur Fällung im Buschholze, zu Faschinenhieben, zum Anfertigen der Ast= und Reiserwellen in Hochwaldungen und zum Aufästen der Stämme.

Die gewöhnliche Heppe zeigt Fig. 48; die Nase am vorderen Ende ist eine besqueme Beigabe, da sie beim Wellenbinden das Herbeiziehen der Reiser erleichtert. Das englische Faschinenmesser (Fig. 49) ist ganz von Eisen gebaut; es hat eine säbelsörmige Gestalt, ist 0,55 m lang und bei seinem frästigen Ban sür das stärkte Faschinensholz anwendbar. Ein ähnliches Wertzeug von vieler praktischen Brauchbarkeit ist von der Form wie Fig. 50, es ist im Rücken 15 mm start und hat nicht nur bei b, sondern auch in a eine Schneide zum Durchhauen stärkerer Zweige auf einer Unterlage. Die Courval'sche Ausastungsheppe (Fig. 51) hat eine Länge von 42 cm und wiegt 1,50 kg; sie ist in der Mitte am stärksen im Eisen, um die Wucht des Hiebes möglichst zu vermehren. Nach Courval ersetzt dieses Wertzeug alle sonst zur Ausästung angewandten Instrumente, und wird von ihm auch zur Abnahme starter Aste angewendet.

2. Die Säge 1) dient beim Holzhauerbetriebe vorzüglich zum Trennen der Baumschäfte und Aste in senkrechter Richtung auf den Holzsaserberlauf. Bei



jedem geordneten haushälterischen Fällungsbetriebe ist die Säge das wichstigste Werkzeug, denn mit ihrer Anwendung ist der geringstmögliche Holzverlust verbunden. Mit welchem Zeitanteil die Säge am gesamten Holzhauereis betriebe partizipiert, läßt sich allgemein nicht sagen; es hängt dieses von der Stärke, Verwendungsart des Holzes, von Terrainverhältnissen, der Gewohnheit und Geschicklichkeit der Arbeiter, endlich von der Leistungsfähigkeit der angewens deten Säge ab. Während sich in der einen Gegend die Säge mit $40-50\,^{\circ}/_{o}$ an der ganzen Zeit, innerhalb welcher überhaupt Werkzeuge in Thätigkeit sind, beteiligt, beansprucht sie an anderen Orten kaum $20\,^{\circ}/_{o}$ der Arbeitsdauer. $^{\circ}$ 2)

¹⁾ Siehe über diesen ganzen Gegenstand die hervorragende Arbeit von Exner "Die Handsägen und Sägemaschinen", Weimar 1881. Dann von demselben Berjasser "Studien über Rotbuchenholz", Wien 1875.
2) Siehe Lore h in Forst= und Jagdzeitung. 1874. S. 199.

Die Walbsägen wurden früher aus Schmiedeeisen, und zwar durch Walzen gesertigt, das gewalzte Sägeblatt mußte dann durch kaltes Hämmern so hart, steif und elastisch als möglich gemacht werden. Gegenwärtig fertigt man die Waldsägen nur mehr aus Gußssahl; sie übertreffen die alten Sägen an Leistungsfähigkeit erheblich. Bei der größeren Zähigkeit des Gußstahles halten solche Sägen nicht bloß Schrank und Schärfe besser, sons dern sie vermindern durch ihre glatten Blattslächen sehr bemerklich die Reibung im Schnitte.

Jede Holzsäge hat außer dem Widerstande, den das zu zerschneidende Holz darbietet, noch jenen zu überwinden, der durch die Reibung der Blattssächen an den rauhen Schnittwänden des Holzes, durch das zwischen den Zähnen sich einlagernde Sägemehl und durch das Klemmen sich ergiebt. Die Sägezähne wirken hauptsächlich durch Zerreißen der Holzsafern, und zwar tritt diese Wirkung um so mehr hervor, je poröser das Holz und je länger und zäher die Holzsafer ist, vor allem also bei den weichen Laubhölzern und den Nadelhölzern; bei den harten Laubhölzern geht diese zerreißende Wirkung teilweise in eine rizende und schneidende über, ohne diese letztere aber vollständig zu erreichen. Je mehr die Säge die Holzsafer zerreißt, desto mehr Sägespäne ergeben sich, also mehr bei weichen als bei harten Hölzern.

a) Konstruktion der Sägen. Die Konstruktion der bei der Waldarbeit gebrauchten Sägen ist im allgemeinen bedingt durch den Verwendungszweck. Hiernach richtet sich die Form, die Länge, das Gewicht und die Zahnkonstruktion derselben.

Die Säge findet ihre Verwendung teils zur Arbeit in starkem Holze, teils in schwachem. Im ersten Falle muß sie von zwei Arbeitern geführt



Fig. 52.

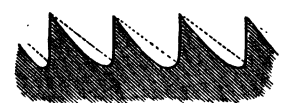


Fig. 53.

werden, sie ist dann für sog. doppelten Zugschnitt gebaut und wird eine zweimännige Säge genannt. Im zweiten Falle ist ihre Arbeit auf einfachen Zugschnitt, d. h. auf den Stoß berechnet, sie wird von einem Manne geführt und heißt einmännige Säge.

Die Länge der einmännigen Sägen übersteigt einen halben bis dreiviertel Meter nur ausnahmsweise. Jene der zweimännigen liegt zwischen 1 m und 2 m; ihre Länge ist bedingt durch die Stärke des Holzes und die Distanz der Armbewegung. Über das Gewicht entscheidet vorzüglich die Länge der Säge.

Die Zahnkonstruktion kommt in den mannigfaltigsten Formen vor. Entweder hat die Zahnform eine symmetrische oder eine unsymmetrische Gestalt, bald ist die Zahnhöhe größer oder kleiner, die Zähne stumpfer oder schlanker gebaut, der Zahnzwischenraum größer oder kleiner. Alle diese Momente haben einen hervorragenden Einfluß auf die Leistung der Säge.

Was die Form der Zähne betrifft, so ist zu unterscheiden zwischen den auf den Stoß und den für doppelten Zugschnitt berechneten Zähnen. Bei den für einfachen Zugschnitt oder auf den Stoß berechneten Sägen schneidet die Säge nur nach einer Richtung, und die Zähne haben dann gewöhnlich die Gestalt eines rechtwinkligen Dreiecks (Fig. 52), wobei die kürzere Kathete rechtwinklig oder fast rechtwinklig zum Sägerand steht; man nennt diese Steilseiten der Zähne die Arbeitsseiten. Bei den englischen Holz-

sägen (Fig. 53) ist die Hopotenuse ber Zähne häufig bogenförmig ausgeschnitten (sog. Wolfstähne). Diese für einfachen Zugschnitt bestimmten Sägen sinden nur bei den einsmännigen Sägen und dann bei der Zimmermannssäge, wenn dieselben in der Hand des Holzhauers etwa beim Façonnieren der Nuthölzer, d. h. zu deren Längsteilung in Thätigeteit tritt, ihre beschränkte Anwendung.



Fig. 54.



Fig. 55.

Die eigentlichen Walbfägen, welche auf boppelten Zuzschnitt berechnet sind, ersfordern eine andere Konstruktion der Zahnform. Die Zähne haben hier stets eine sommestrische Gestalt, und sind entweder gleichschenkelige Dreiecke, sog. Dreieckzähne, deren Seiten gewöhnlich geradlinig (Fig. 54), ausnahmsweise auch ausgebeugt sind, wie bei der Harzer Säge (Fig. 55), oder es sind sog. einfache Stocks oder M. Zähne (Fig. 56)



Fig. 56.



Fig. 57.

und 57); letztere bestehen aus paarig zusammengestellten recht- und schiefwinkeligen Dreisecken, beren eine Hälfe beim Hingang, und beren andere Hälfte beim Rückgange schneibet. Die amerikanischen Stockzähne haben drei und vier Arbeitsspitzen und zeigen die Form der Fig. 58. Durch Zusammenstellung der Dreiecks- und der Stockzähne ergeben sich kombinierte Formen des Zahnbesatzes, wie in Fig. 59.



Fig. 58.



Fig. 59.

Jeber Zahnbesatz muß Raum lassen zur Bergung des Sägesmehles, das als solches ein weit größeres Bolumen besitzt (4—6mal größer) als das Holz, aus dem es entstanden ist. Dan schafft den erforderlichen Raum, indem man den Zähnen eine beträchtlich gröskere Tiefe (ab Fig. 60) giebt, als die Tiefe des Schnittes (ac) besträgt, und dadurch daß man zwischen den Zähnen einen Zahns

zwischenraum beläßt, ber größer ist als bie Bahufläche selbst.

Biele ältere Sägen waren mit sog. Raumzähnen (a Fig. 61) versehen; es sind dies nicht schneibende und nicht geschränkte Zähne, welche in ber Absicht zwischen bie

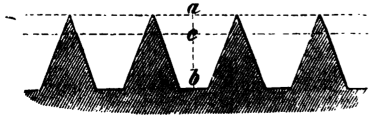


Fig. 60.



Fig. 61.

Schneibezähne verteilt wurden, burch eine bessere Ausräumung des Schnittes vom Sägemehl, den Gang der Säge zu erleichtern. Eine Erhöhung der Leistungsfähigkeit wird aber burch die Raumzahn-Sägen nicht erzielt, — deshalb fehlen sie bei allen neueren Sägen.

b) Die Waldsägen. Es haben sich im Lauf der Zeit in verschiedenen Gegenden verschieden geformte Sägen eingebürgert, von welchen die wichtigeren nachfolgend zu betrachten sind.

a) Zweimännige Sägen. (Die eigentlichen Waldsägen.)

Die gerade Quersäge oder Schrotsäge, 1,40—1,60 m lang und 12—15 cm Blattbreite. Die Hefte sind rechtwinkelig auf die Linie des Jahnsbesaßes, der bald aus Dreiecks, bald aus Stockzähnen besteht, eingefügt. Vollendete Geradsägen, bei welchen sämtliche Zahnspitzen in einer Linie liegen, kommen indessen bei der Waldarbeit kaum vor; eine schwache Beugung haben

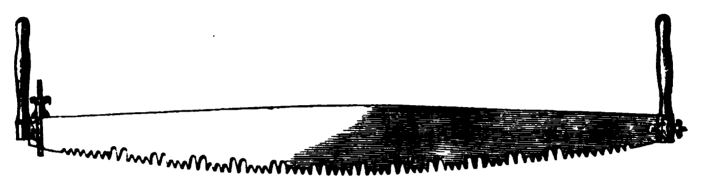


Fig. 62.

sie alle. Solche Geradsägen finden sich in den Laubholzwaldungen mit vielem starken Holze (Spessart, rheinische Wälder 2c.).

Eine erst neuerlichst zu uns aus Amerika importierte Waldsäge, die ebensfalls zu den Geradsägen gerechnet werden muß, ist die Nonpareil-Säge (Fig. 62 und 63) von Dißton und Sons in Philadelphia. 1) Nach den seither gewonnenen Ersahrungen übertrifft dieselbe die gewöhnliche Geradsäge im Laub-holz um 35—40 %; sie ist hier auch der harzer und steyerischen Bogenstäge überlegen; im Nadelholze dagegen scheint sie diese Überlegenheit gegen die steyerische Bogensäge nicht zu besitzen. Die Säge ist aus vortrefslichent Stahle gebaut und hat eine sinnreiche Einrichtung zur Besestigung und leichten Abnahme der Hefte.

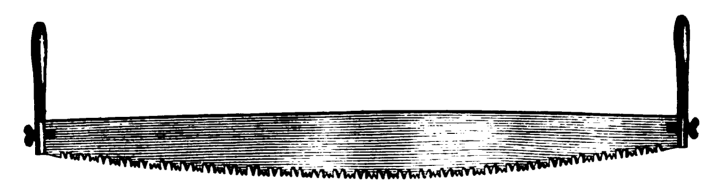
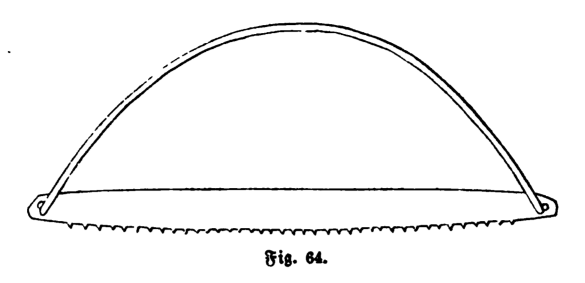


Fig. 63.

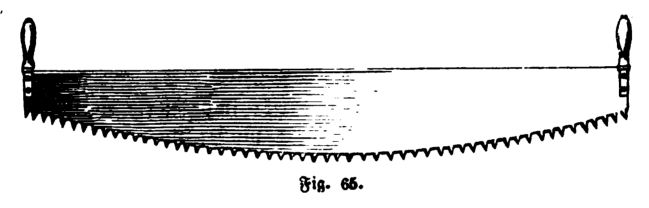
Die Bügelsäge (Fig. 64) ist gleichfalls eine Säge mit geradem Sägesblatt, welch' letteres durch einen Bügel in Spannung erhalten und vor dem Verbiegen und Steckenbleiben bewahrt wird; deshalb gestattet sie die Anwendung eines dünnen Blattes. Aber sie nimmt zu ihrer Bewältigung auch wieder eine größere Kraft in Anspruch, als die bügelsreie Säge, besonders bei Sägesblättern von großer Länge, für welche sich der Bügel nicht als zweckmäßig erweist.

¹⁾ Zu beziehen bei G. C. Hagemann, Gisenhandlung in Hannover, Länge von 5, $5^{1}/_{2}$, $5^{3}/_{4}$ und 6 Fuß.

Dieser Bügel wird aus glatten Fichten-, Bogelbeer- ober haselnußftangen, bann aus Rüstern, Eschen 2c. gefertigt. Man findet bie Bügelsäge in den bohmischen und mährischen Bebirgen, im Reußischen 2c.

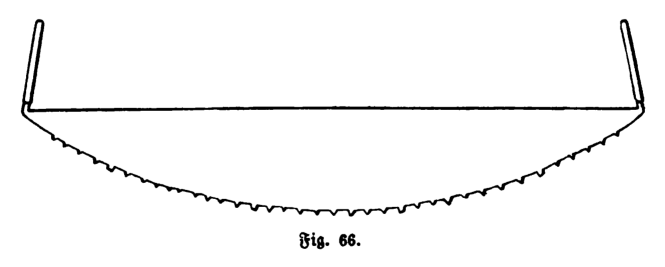


Die Gießener Säge (Fig. 65) von Unverzagt, bildet den Übergang von den Gerad= zu den Bogensägen; die mittleren Größen haben eine Länge von 1,42 m und 18 cm Blattbreite, sie haben 55 Wolfs= und 7 Raumzähne. Diese Säge steht in den rheinischen Ländern da und dort in Anwendung.



Rur schwere Hölzer würde biese Sage an Berwenbungsfähigkeit gewinnen, wenn bie Befthalter nicht angenietet maren, sonbern mit bem Blatte aus einem Stude beständen, so bag bie Befte abgenommen und bie Sage burch ben Schnitt gezogen werben konnte.

Die Bogensäge, auch Wiegen=, Mond=, Bauch=, Krumm=, steierische ober throler Säge genannt, unterscheibet sich von den vorigen durch die stark

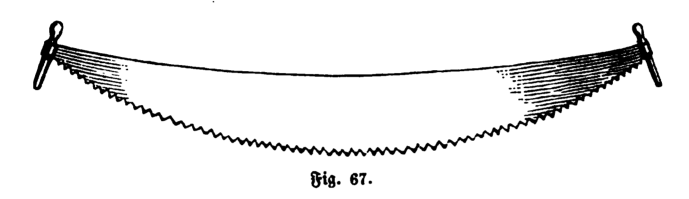


bogenförmige Krümmung der Zahnseite (Fig. 66); der Zahnbesatz fich fast bei allen Sägen derart in Form von steilgebauten Dreieckzähnen; Stockzähne sieht man bei ihnen seltener. Die Zähne sind oft in der Mitte etwas länger und verkürzen sich gegen die beiden Enden zu, wo sie weniger stark abgenützt werden.

Die Bogenfägen stehen mit mehr ober weniger Krümmung und in verschiebener Länge, mit balb geraber, balb mäßig eingesenkter Rückenlinie, in sehr vielen Walbungen in ausgebehntem Gebrauch. Sie ist für Rabelholz unzweifelhaft bie empfehlenswerteste und leistungsfähigste Säge.1)

Die Thüringer Säge (Fig. 67) kann als Typus jener Bogensägen betrachtet werden, bei welchen nicht nur die Zahnlinie, sondern auch der Rücken des Sägeblattes nach derselben Richtung und zwar erheblich gekrümmt ist. Sie ist die leichteste und kürzeste Säge, bedarf aber vieler Übung zu erfolgreicher Führung.

Die Thuringer Säge steht ber steier'scher Bogensäge bezüglich ihrer Leiftung fast gleich, boch ist ihre Verwendbarkeit für schwere Hölzer beschränkt, ba sie in ausreichender Länge gebaut, die erforberliche Straffheit bes Blattes vermissen läßt. Ungeachtet bessen hat sie in neuester Zeit auch in mehreren Schwarzwaldgegenben, unter bem Namen "sächfifche Gage", willtommenen Gingang gefunben.



6) Einmännige Sägen. Dieselben werden hauptsächlich durch die sog. Aufastungssägen repräsentiert, die indessen nicht zu den Geräten der Holz= fällung, sondern zu den Hilfsmitteln der Bestandspflege (Waldbau) zu rechnen Bu den ersteren gehört aber die in neuerer Zeit bei uns eingeführte amerikanische Trummsäge, Fig. 68, aus der Fabrik von Diston und Sons zu Philadelphia. Sie dient zum Aufschneiden nicht zu ftarker Stämme in Abschnitte und ist für den Gesichtspunkt des Holzhauerbetriebes durch ihre vor-

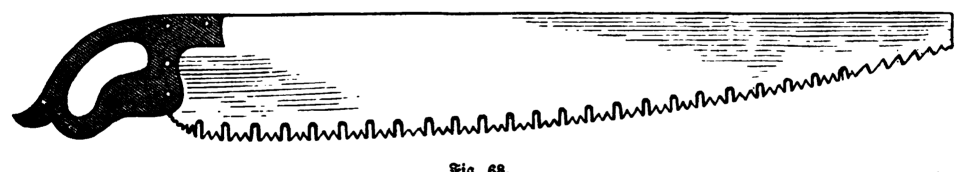


Fig. 68.

treffliche Leistung sehr beachtenswert. Die Säge ist in Längen von 3,8, 4, 41/2, 5, 51/2 und 6 Fuß zu haben.2)

Die Sägen, welche zur Zerkleinerung ber Durchforstungsstangen an einigen Orten zur Anwendung kommen, sind durchaus mit der bekannten Säge des Schreiners vergleichbar; sie sind wie diese in einem leichten Holzgatter eingespannt, das Blatt ist ein gewalztes dünnes Stahlblatt, die Zähne sind ohne Zahnlücken und schwach geschränkt.

Bu ihrer Handhabung improvisiert sich ber Holzhauer einen Gagebodt, auf bem er bie Stangen zu Brügeln aufschneibet. Diese Art ber Ausformung bes Prügelholzes ift

2) Beim Importgeschäft von garrabée ju Maing, bann bei 3. C. hagemann in hannover um

ben Breis von 8-10 M. zu beziehen.

¹⁾ Bu beziehen bei 3 oh. Beibnacht in Milhlenreith bei Mitterborf in Steiermark: 1,24 m lang 4,10 M. 1,44 m lang 5 M. — Sehr empfehlenswert find auch die von ber t. württemb. Hütte Friedrichsthal bei Freubenstabt gelieferte Bogenfägen.

jedenfalls dem Aufschroten mit der Art schon der Holzersparnis halber vorzuziehen und fördert bei einiger übung mehr als die Artarbeit. Häufig wird die Säge auch von zwei Arbeitern in Bewegung gesetzt (Schittersäge).

Sägemaschinen. Schon öfter wurde der Versuch gemacht, zum Fällen und Zerkleinern der Bäume durch Dampf getriebene Maschinen in Wirksamkeit treten zu lassen. Unter den zu diesem Zweck in Deutschland konstruierten Maschinen ist jene von Kansome gebaute und die aus der Stahlbahnfabrik von A. Koppelin in Verlin hervorgegangene am bekanntesten geworden. Man kann alle mit solchen Maschinen bisher angestellten Versuche als gescheitert betrachten.

In Nordamerika sind Baumfällmaschinen weit mehr im Gebrauch, als anderwärts; freilich darf man von der massenhaften Reklame der dortigen Fabriken nicht immer auch auf die thatsächliche praktische Berwendung solcher Maschinen schließen. In Amerika hans delt es sich um nackte ungeordnete Abholzung der Bälder ober um Fällung von Bäumen, die außer Schluß stehen, — Berhältnisse, unter welchen sich Maschinen überhaupt leichter und mit Borteil anwenden lassen. Und bennoch arbeitet der Arbeiter in den ausgedehnten pacifischen Küstens und Bergwaldungen auch heute noch mit der Art.

c) Leistung der Waldsägen. 1) Sie ist vorzüglich bedingt durch das Material, aus welchem die Säge gesertigt ist, durch die Form, die Dimenssionen, den Krümmungsradius, das Gewicht, die Zahnkonstruktion, dann durch das Maß des Schrankes wie durch die Feinheit der Schärfung und endlich ist sie von der Holzart und Holzbeschaffenheit abhängig, auf welche sie bezogen wird. Daß die Leistung vor allem auch durch die Kraft bestimmt wird, womit dieselbe in Wirkung kommt, daß sohin die wechselnde Dualität der Arbeiter ein wesentliches Moment bilden müsse, ist leicht einzusehen; bisher ist es indessen noch nicht gelungen, das Maß derselben und damit die absolute Leistungsfähigkeit einer Säge zu bestimmen.

Das Material ist insofern entscheibenb, als baburch ber Härtegrab und von biesem ber Umstand bedingt wird, ob die Säge die Schärfung und den Schrank fürzer oder länger bewahrt, und ebenso ist die Glätte der Blattslächen durch das Material bedingt. Die aus Gußstahl gewalzten Sägen erfüllen diese Forderungen am besten.

Was die Form betrifft, so sind die Bogensägen den Gerabsägen unbedingt vorzuziehen, namentlich zur Arbeit im Nadelholz. Nach unseren Untersuchungen hat sich die Bogensäge mit einem Krümmungsradius von 1,55 m für hartes und weiches Holz am besten bewährt.

Die Arbeit mit ber Bogenfäge ist für ben an sie gewöhnten Arbeiter weit leichter und weniger ermübend, ba die bogenförmige Bewegung ber Säge ber natürlichen bogenförmigen Armbewegung weit besser entspricht, als die gerablinig arbeitende Schrotsäge; bei ber ersteren kann ber Arbeiter in mehr aufrechter Stellung verharren, während er bei ber letzteren vielsach knieend arbeiten muß. Der bogenförmigen Gestalt der Säge sollte auch eine kongruente bogenförmige Bewegung der Säge entsprechen. Diese würde sich ergeben, wenn die Säge während ihrer Hin= und herbewegung nur einen Drehungsmittelpunkt hätte; in diesem Falle würde die Schnittlinie sich genau der Zahnspitzenlinie anschließen, d. h. die Schnittlinie müßte eine bogenförmig vertieste sein. Da aber die Säge sich um zwei Drehungsmittelpunkte bewegt, so kann diese Form der Schnittlinie durch eine geschickte wiegende Bewegung bei Führung der Säge wohl zum Teil, aber

¹⁾ Midlit, Suppl. zur Forst= und Jagb=Zeitung. II. 144. Kaiser, Korst= und Jagb=Zeitung. 1861. 293. Ihrig, baselbst. 1861. 457. R. Heß, taselbst. 1865. 1. Gaper, in Baur's Monatsschr. 1871. 243. Loren, Forst= u. Jagt=Zeitung. 1872. 397, 1876 u. 1877. Bethold, baselbst. 1873. 73. Ed. Heper, in Grunert's forstl. Bl. 1872. 353; vorzüglich aber: Exner, tie Handsägen und Säzemaschinen, bynamischer Teil, I. u. II. Absch. Weimar, 1881.

nicht vollständig erreicht werden. Die Schnittlinie neigt also der geraden Linie zu, die Bahne liegen nicht gleichzeitig an allen Punkten der Schnittlinie auf, sondern belassen beiderseits einen freien Raum, in welchem das Sägemehl in voller Loderheit sich ansammelt, und aus welchem es durch bas Borruden des Berührungspunktes leicht ausgeworfen wird. (Fig. 69.) Das Sägemehl behindert sohin bei den Bogensägen den Gang der Säge weniger, als bei der geraden Schrotfäge.

Es barf folieflich nicht überfeben werben, bag bie Führung ber Bogenfage mehr Ubung und gewandtere Arbeiter fordert, ale bie Querfage; benn beim Ungenbten bleibt

die Säge durch Berbiegen des Blattes oft steden, da es allerdings für den Anfang schwierig ift, das Sägeblatt bei seiner wiegenden Bewegung stets in derselben Ebene zu erhalten. Die Hauptregel für den Arbeiter ist, die Säge stets mit leichter Hand zu führen, und in keiner Beise Gewalt durch Drücken ober Aufliegen auszuüben. Stümper und Holzhauer, welche alljährlich einige Wochen die Waldarbeit als Nebengeschäft betreiben, kommen besser mit der Gerabsäge zurecht. In der Hand bes tüchtigen Holzhauers aber sollte nur noch die Bogenfäge gefunden werden.

ţ

Fig. 69.

Eine allzugroße Länge ber Säge erschwert die Arbeit, erleichtert die Berbiegung bes Blattes und bessen Alemmen; zu turze Sägen ermüben die Arbeiter und find nicht für jebe Holzstärke anwendbar. Nach unseren Untersuchungen find Längen von 1,40—1,50 m für die Bogensäge am leistungsfähigsten, bei einer Blattbreite von 22 cm (ohne Jahnbesat). Bas die Stärke des Sägeblattes betrifft, so muß für jede gute Säge eine Berjüngung gegen den Rücken vorausgesetzt werden, um das Einklemmen des Blattes möglichst zu verhindern. Im allgemeinen soll das Blatt nicht stärker sein, als daß badurch noch gerade ein zu leichtes Berbiegen desselben verwieden wird.

Das Gewicht ift wesentlich wertbestimmenb, insofern höheres Gewicht bie Leistung vermehrt; boch hat bieses seine Grenzen in ber bei allzuhohem Gewichte leicht ermübenben Arbeitstraft. Wir haben ein Gewicht von 2,5 kg für bas entsprechenbste gesunden.

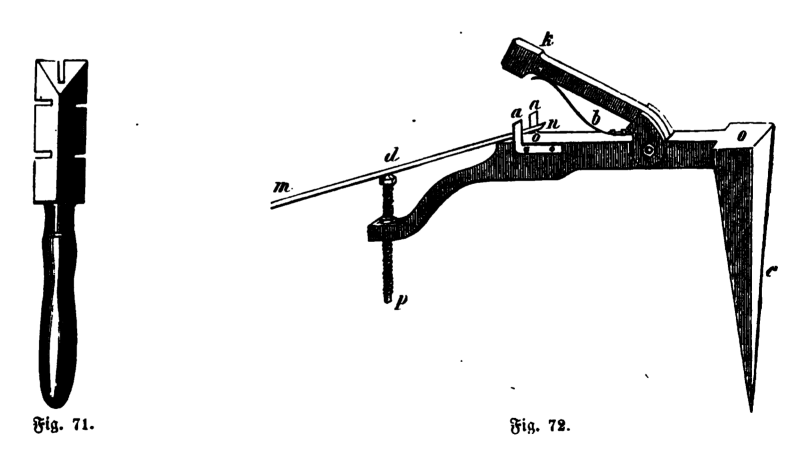
Bon ganz hervorragendem Einflusse ist die Babntonstruttion. Steil gebaute Bahne leisten mehr, als stumpse Formen; sonst richtig gebaute Sägen mit Stock- oder M-Bahnen sind deswegen nicht so gering zu schähen, wie es ofter geschieht. Das beweist die Leistung der Nonpareil-Säge. Eine Bahnbabe von 18 mm und eine Bahnbasis von 18 mm bei den Wolfszähnen gab uns bessere Leistung, als andere Dimensionen. Ein Bahnzwischen raum von doppelter Größe der Zahnfläche ist genügend, sowohl für Laub-, wie für Nadelholz. Größere Zwischenräume vermindern die Bahl der arbeitenden Bahne — ein Moment, das empfindlicher wirft, als der durch größere Zwischenräume etwa erzielte Borteil.

Das Scharfen geschieht mittelft einer gewöhnlichen breiseitigen ober besser zweiseitigen Metallseile berart und so oft, daß die Angriffsseite des Zahnes steilseiten bes Icharf ift. Bei den Sagen für doppelten Zugschnitt muffen die beiden Steilseiten des Zahnes geschärft werden, bei jenen für den einfachen Schnitt bloß die eine Seite. Da alle Baldsägen geschränkt werden, so muß auch die Schärfung von zwei Seiten erfolgen (Fig. 70), und zwar so, daß der Feilstrich immer auf der inneren Zahnseite gegeben wird. Bei einer richtig geschärften Säge muffen säntliche Zahuspihen in einer Linie liegen, sonft rupft die Säge. Eine gute Säge hält die Schärfung 5—6 Tage bei andauernder Arbeit.

Das Schränken ober Aussetzen ber Säge, das den Zweck hat, eine Bahn von solcher Weite zu öffnen, daß das Blatt, ohne sich zu klemmen!, leicht im Schnitte hin und her gezogen werden kann, — besteht darin, daß wechselweise ein Zahn etwas nach der einen, der nächste nach der anderen Seite hin ausgebogen wird, so daß keine Zahnspitze in die Ebene des Sägeblattes zu liegen kommt. Das Schränken setzt voraus, daß das Eisen noch gerade hinreichende Weichheit besitzt, um das Ausbiegen der Zähne, ohne zu brechen, zu gestatten, aber mehr Weiche soll auch ein gutes Zeug nicht haben, sonst hält die Säge weber die Schärfung noch den Schrank.



Durch ben Gebrauch nützt sich die Schärfe ber Zähne ab, und die ausgesetzten Zähne geben sich wieder in die ursprüngliche Lage zurück, d. h. sie treten näher zusammen. Darin besteht der bemerkenswerte Borzug der Gußtahlsägen, daß sie Schärse und Schrank besser halten, als die alten Sägen. Kommt übrigens unter andern ein zu spröder Zahn vor, so läßt er sich leicht erweichen, wenn man ihn einige Augenblicke zwischen die Backen einer glühenden Zange einklemmt. Zum Schränken bedient man sich des Schränkeisens oder Schlüssels, meist von der Form wie in Fig. 71; indem man den Zahn mit einem Einschnitte des Eisens sast, vermag man ihn leicht auf die Seite zu biegen. Bon den mancherseit sonstruierten Schränkorrichtungen sühren wir hier das Barth'sche Schränkeisen (Fig. 72)¹) an; es bezweckt einen möglichst gleichsörmigen Schrank aller Zähne. Das Sägeblatt mn ruht einerseits auf der höher und tieser zu stellenden Schraube dp, andererseits auf der Fläche oo, zwischen die beiden Backen au werden die zu schränkenden Zähne eingeschoben.



und durch einen fräftigen Schlag auf den Hammer k wird die Beugung des Zahnes bewirkt. Die ganze Borrichtung wird mittelst des eisernen Nagels bei o in eine feste Unterlage eingeschlagen. Eine einfache Schränkzange wurde auch von Eugen Blasberg & Co. in Remscheidt konstruiert und in Verkehr gebracht. Der Schrank für das weiche Holz wird größer gegeben; als für hartes; doch richtet sich dieses auch nach der Länge der Säge, da längere Sägen auch einen stärkeren Schrank erfordern. Der Schrank

¹⁾ Siehe Baur's Centralblatt 1880. S. 14'.

follte nicht mehr als bochftens bas Doppelte ber Blattftarte am Babnbefate betragen.

Statt bes Schränkens ift in neuerer Zeit in Amerika bas fog. Stauchen ber Babne fast allgemein in Gebrauch gekommen. Man erzweckt und erreicht mit ben bagu tonstruierten Instrumenten eine Auftreibung bes Zahnes an seiner arbeitenden Spitze, so baß baburch seine Dicke etwas größer wird, als bie Blattstärke.

Die Leistung ber Gage ift endlich noch burch ben Wiberstand bes betreffenden Bolges bedingt; bag letteres bei ftartem Solze größer ift als bei schwachem, größer bei Polz, bas mit Aften burchsetzt ist, als bei klarer Polzfaser, größer bei bichtem als weniger bichtem Bolze n. s. w. ist seibstberständlich. Welchen Wiberstand bie verschiedenen Polzarten in bieser Hinsicht bieten, wurde bereits auf S. 32 angegeben.

Gemessen wird diese Leistungsfähigkeit einer Sage durch die per Minute gelieferte Schnittsläche. Gegenwärtig finden sich noch viele Waldsägen im Gesbrauche, die nachweisbar oft nicht einmal den dritten Teil der Arbeitsleistung gewähren, welche eine gut gebaute Gußstahlsäge hat, und die deshald eine immense Kraftvergendung bedingen. 1)

3. Zum Spalten des Holzes führt der Holzhauer eiferne und hölzerne

Reile (Scheibe, Scharren) und bann die Spaltagt.

Der eiserne Reil hat gewöhnlich einen Ropf von Holz, der oben an ber Schlagfläche durch einen eifernen Ring zusammengehalten wird, um das

Frg. 73.

Fig. 74.

Bersplittern des Kopfes zu verhindern (Fig. 73). Öfter ist auch der Keil ganz von Eisen, wo er dann zum Eintreiben hölzerne Schlägel erfordert, während der mit hölzernem Kopfe versehene Keil durch den Rücken der Spaltaxt einsgetrieben wird.

Den hölzernen Keil (in Form der Fig. 74) fertigt sich der Holzhauer aus Spaltstücken von recht zähem mittelwüchsigem Buchen- oder Hainbuchenholz, treibt oft auch zur Sicherung des Kopfes gleichfalls einen eisernen King ein.

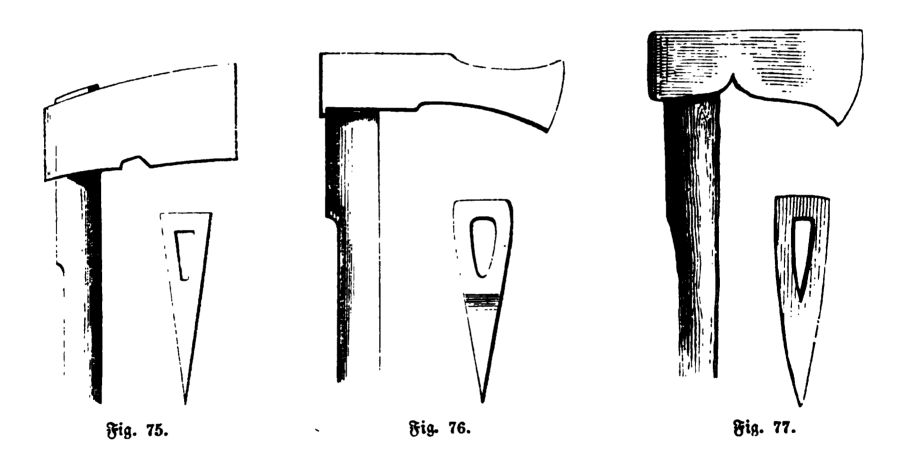
Im allgemeinen arbeitet ber Holzbauer mit eisernen Reilen flüchtiger und ficherer, benn es läßt fich auch bas schwerspaltigste Holz burch fie trennen, mabrend ber bolzerne Reil in solchen Fällen nicht ausreicht, und ftets bas Borhauen ber Ginsaglluft burch die Spaltart notwendig macht. — Eiserne Reile haben bagegen, wenn sie nicht sorgfältig tonstruiert find, ben Nachteil, daß fie gern ausspringen, ba an ber glatten Eisen-

¹⁾ Egner im Centralbl. für b. g. Forftweien 1877. 6. 144.

fläche die Reibung weit geringer ist, als bei Holzkeilen. Das Ausspringen findet besonders gern bei halbanbrüchigem und gefrornem Holze statt; man verhindert es durch Einstreuen von Sand ober trockener Erde in die Spaltkluft und durch richtigen Bau des Reiles selbst. Letzterer soll möglichst ebene Blattslächen (nicht gewöldte) haben, oder in der Mitte der letzteren je eine flach einspringende Rinne tragen (2 cm breit, 3 mm tief), die unter dem Ropfe anfängt und in der Schneide ausläuft. Das Holz drängt sich beim Arbeiten in diese Rinne ein und hält den Keil wie eine Zange fest.

Die Spaltaxt (Mösel, Schlegelhacke, Keilhaue, Keiler) unterscheidet sich von der Fällaxt, wie schon oben gesagt, durch größeres Gewicht und stärkeren Bau und besonders dadurch, daß sie einen wirksameren Keil darstellt. Die Spaltaxt wiegt meistens 2—2½ kg. in einzelnen Fällen sogar 3—3½ kg. Was die Form betrifft, so stimmen die Spaltäxte gewöhnlich mit der gegendsüblichen Fällaxt überein.

Die harzer Spaltart (Fig. 75), die besonders start am Hause ist und über den Rücken 5,5 cm mißt, wiegt fast $2^{1}/_{2}$ kg. Die oberbaprische (Fig. 76) wiegt 2,25 kg und hat im Gegensatz zur Fällart einen platten Rücken, um sowohl zum Eintreiben der Reile

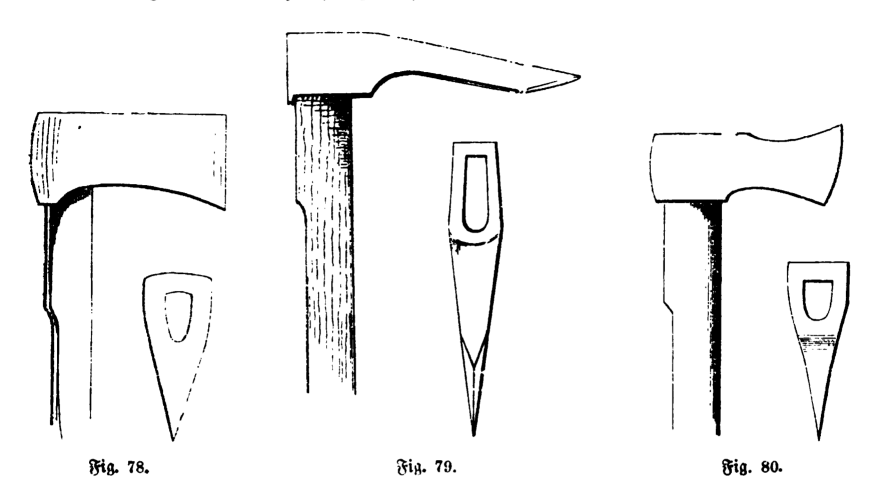


du dienen, teils auch um damit dürre Aftstumpfe beim Puten des gefällten Stammes wegschlagen zu können. Fig. 77 zeigt die Thüringer Spaltart; sie gehört mit zu den schwersten Keilhauen. Die Prager Spaltart (Fig. 78) bildet wohl unter allen Spaltärten den stumpssten Keil; sie ist auf das Spalten von kurzen Nadelholzscheiten von der Stirn aus berechnet, und dient daber mehr zum Kleinmachen des Holzes am Konsumtionsorte selbst. Ebenso der Wiener Spitzmösel (Fig. 79), der dis gegen 4 kg schwer ist. Eine zut gebaute Spaltart ist in einigen Gegenden von Schlessen im Gebrauche (Fig. 80), sie nähert sich einigermaßen der steperischen Art.

Zu den Spaltwerkzeugen, welche der Holzhauer führt, kann auch noch der im II. Abschnitte öfters erwähnte Daubenschlitzer (Daubenreißer oder Rlötzeisen), Fig. 25, gerechnet werden. Alle übrigen Spaltinstrumente, so auch doch die in mehreren Städten für die letzte Verkleinerung des Brennholzes im Gebrauche stehenden Spaltmaschinen sind keine Holzhauerwerkzeuge mehr.

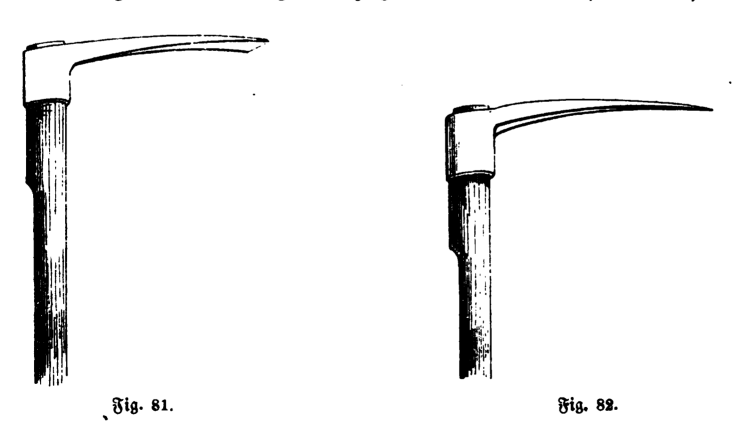
4. So einfach die bisher betrachteten, zur Gewinnung der oberirdischen Holzmasse bestimmten Werkzeuge waren, so mannigfaltig nach Art und Kon=

struktion werden dieselben, wenn es sich um die Gewinnung der unterirdischen Holzmasse, d. h. wenn es sich um die Werkzeuge und Maschinen zur Gewinnung des Wurzelholzes handelt.



a) Die einfachen Rodewerkzeuge bestehen im Rodehaue, Spithaue, Rodeaxt, Kreuzhaue; dazu kommt noch eine kurze Wiegensäge, Brechstange, Keile und die Ziehstange oder statt deren ein Ziehseil.

Die Rodehaue (Rodehacke) (Fig. 81), eine etwa 30 cm lange und 5—6 cm breite, starke, gut verstählte, am Stiele gut befestigte Haue, dient dazu, den Boden aufzuhacken und schwache Wurzeln durchzuhauen. Bei selsigem Terrain kommt öfter neben der Rodehaue auch noch eine Spiphaue zur Verwendung, die, wie Fig. 82 zeigt, statt in eine schmale Schneide in

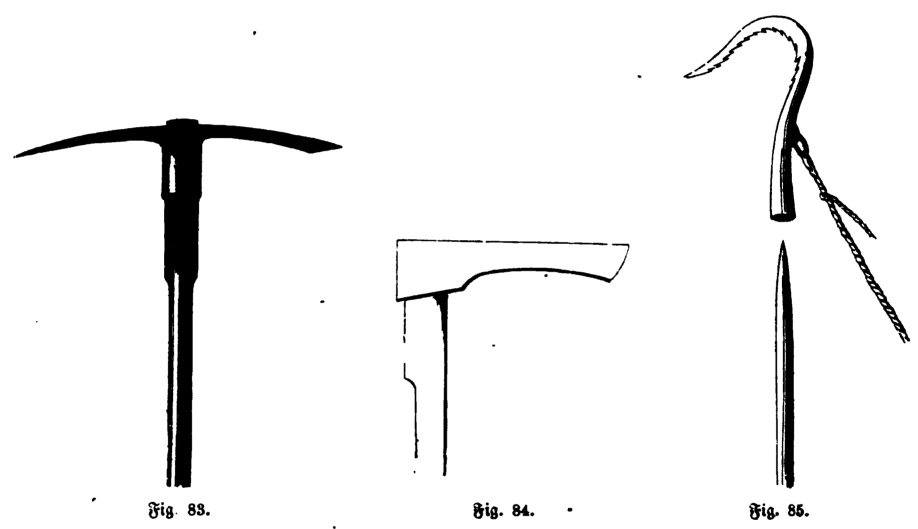


eine Spite ausläuft. Beide Geräte sind vereinigt in der sehr verbreiteten sog. Kreuzhaue (Fig. 83).

Die Robeaxt dient zum Durchhauen der aufgeräumten starken Seiten= wurzeln, und besteht in einer gewöhnlichen gegendüblichen Fällaxt. Da die Robeart jedoch vielsacher Beschädigung beim Gebrauche ausgesetzt ist, so bedient sich der Holzhauer als Robeart gewöhnlich einer abgelegten, zur reinen Holzsarbeit nicht mehr ganz dienlichen Fällart (Erdärte). Statt dessen findet man auch hier und da, z. B. in Böhmen, eine besondere schmale und schlank gesbaute Urt im Gebrauche (Fig. 84), die beachtenswerte Vorteile bieten soll.

Um bei starken Wurzelstöcken die hoch austretenden aufgeräumten dicken Seitenwurzeln vom Stocke zu trennen, bedient man sich häusig statt der Art einer Säge, und benutt dann hierzu eine kürzere Wiegensäge gewöhnlicher Konstruktion.

Die Brechstange oder Hebelstange dient zum Ausbrechen der vom Stocke getrennten Seitenwurzeln, und besteht in der Regel aus einem deichselsstarken, am Ende keilförmig zugeschnittenen, 2—3 m langen Reidel aus zähem Holze. Bei der Stockrodung stehen überdies hölzerne Reile von jeder Stärke in Gebrauch, über deren Anwendung bei der Rodarbeit selbst das Nötige bes merkt werden soll.



Das Stemmeisen ist einem sehr langen Keile vergleichbar und dient zum Abstemmen der Wurzeln in der Tiefe, wenn man mit Rodhaue und Axt nicht beikommen kann. Es besteht aus einem in die Länge gezogenen eisernen Keile mit eingetriebenem, oder durch einen Ring zusammengehaltenen Holzkopfe.

Die Ziehstange ist eine möglichst lange und dünne Nadelholzstange, welche an ihrem obern dünnen Ende mit einem eisernen Haken versehen ist, um den angerodeten Stamm damit umzuziehen. Am unteren Ende sind öfters kurze Seilstücke angeslochten, um die Angriffspunkte zu vermehren. Statt der Ziehstange können auch Ziehseile dienen, an deren einem Ende ein eiserner Haken sich befindet.

Zum Einhängen ber letzteren muß der Baum entweder bestiegen werden, oder man setzt den Haken lose auf eine leichte, binreichend lange Stange, und hebt ihn mittelst bersselben auf den betreffenden Ast, worauf dann die Stange wieder weggenommen wird. (Fig. 85.) Für sehr hohe schlanke Stämme ist die Anwendung von Ziehseil und Ziehsstange beschränkt und das jedesmalige Besteigen berselben ist zu zeitraubend.

b) Zur Ersparung an Arbeitstraft hat man die eben genannten Robewertzeuge durch Maschinen (Stockrobemaschinen) zu ersetzen sich bemüht. Unter der großen Zahl derselben, welche in neuerer Zeit konstruiert und ansgepriesen wurden, und von welchen besonders die Vereinigten Staaten von Nordamerika sast alljährlich eine neue Ersindung zu verzeichnen haben, — unterwerfen wir nachsolgend nur jene einer näheren Betrachtung, welche ihren praktischen Wert bei der Holzhauerei einigermaßen erprobt haben, und einsach genug sind, um von der Hand des Holzhauers mit Ersolg geführt werden zu können. Alle übrigen sind für unsere forstlichen Zwecke wertlos.

Der Waldteufel (Fig. 86) ist wohl eine der ältesten Stockrobemaschinen, denn er war schon seit unbestimmter Zeit in der Schweiz im Gebrauche, als ihn Walo von Greierz zu Lenzburg im Kanton Aargau in den vierziger Jahren auß der Verborgenheit zog und die forstliche Welt damit bekannt machte; außerdem ist der Waldteufel unter dem Namen Reutelzeug schon lange in den steherischen und baherischen Alpen, wenn auch nicht zum alleinigen Gebrauche beim Stockroben, bekannt.

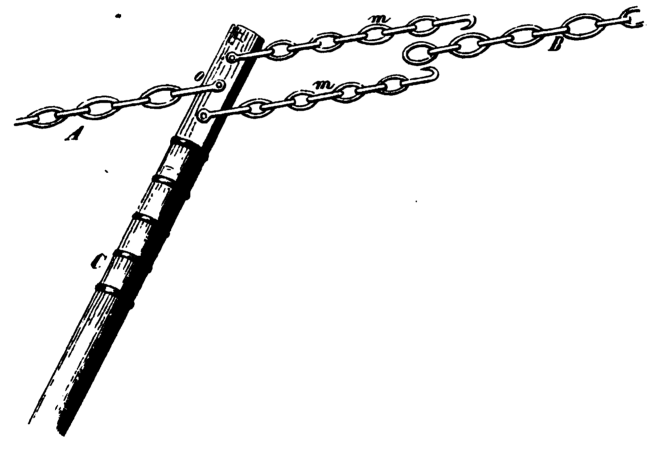


Fig. 86.

Der Walbteusel besteht im wesentlichen aus zwei starken, in berselben geraben Linie wirksamen, eisernen Ketten, zwischen welchen ein langer hölzerner Hebel in ähnlicher Weise wirkt, wie ber Hebel an ber gewöhnlichen Heblade. Das Ende ber ersten Kette (Fig. 86A) wird an einem benachbarten, hinreichend starken Burzelstode ober Baum befestigt, das entgegengesehte Ende berselben Kette sindet am Hebel C und zwar bei o seine Befestigung, in welchem Punkte der Hebel seinen sessen Unterstützungs- und Drehungspunkt hat. Die zweite Kette B wird um den auszurodenden Stod oder Baum geschlungen (der natürlicherweise geringeren Widerstand entgegensehen muß, als der Befestigungspunkt der Kette A) und mit dem anderen Ende dadurch mit dem Hebel in Berbindung gesetzt, daß abwechselungsweise bald die eine, bald die andere der beiden Arbeitssetten m und m in diese Kette eingehakt wird. Durch Hin- und Herbewegen des Hebels wird bald die eine, bald die andere der beiden Arbeitssetten vorgeschoben, und kann nun mit ihrem Haken um einen Ring in der Kette B weiter greisen, d. h. letzere um einen Ring näher herbeiziehen, als es bei der unmittelbar vorausgegangenen Lage des Hebels der Fall war. Durch öftere Wiederholung bieser Operation wird die Kette B mehr und mehr herbeigezogen und der an ihr besessigte

und zu robende Stod ober Baum schließlich ausgeriffen. Die Kette B wird auf ben größten Teil ihrer Länge burch ein ftartes Seil erseht, so baß nur bas ber Maschine zugekehrte Ende die nötige Zahl Kettenringe zum Forthängen der Arbeits- ober Ziebhaken bat.1)

Der Benbehaten, ein zu vielfeitiger Berwendung allgemein gebrauchliches einfaches Gerate, ift nabezu auch die empfehlenswerteste Stockrobemaschine.

Fig. 57.

Er gestattet die mannigsachste Anwendung, ist höchst einfach in der Handhabung und gewährt in geübter Hand höchst erhebliche Kraftleistung. Die Fig. 87 und 88 zeigen die gewöhnlichen Arten seiner Verwendung.

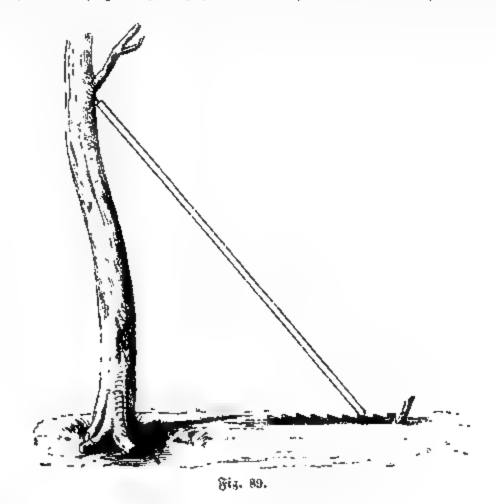
Die Wohmann'sche ober nassaussche Baumrobevorrichtung besteht wie Fig. 89 zeigt, aus einer fräftigen Nabelholzstange, die am oberen Ende mit einem eisernen Stifte, zum Einstoßen in den zu rodenden Stamm, versehen ist, und am anderen, stark mit Eisen beschlagenen Ende den eisernen Bolzen die (Fig. 90) trägt. Diese Stange wird vorerst in den Baum eingestoßen, dann auf das sog. Zwickbrett (z) in eine der hintersten Kerben eingesetzt, und nun mit Hilfe zweier eiserner Brechstangen (aa) von einer Kerbe des Zwickbrettes zur anderen fortgehoben. Der hinreichend angerodete Stamm wird auf diese Weise umgedrückt. Die Leistung der Borrichtung ist nach Heß am größten, wenn der Winkel, den die Stange mit dem Zwickbrette bildet, ungefähr einem halben Nechten gleichkommt.2)

Fig. 88.

Das früher zu große Gewicht biefer (vorzüglich in Beffen-Raffau, ben benachbarten rheinischen Gegenden, im Franksurter Walb zc. in Anwendung ftebenden) Borrichtung (225 kg) ftand bisher einer ausgebehnten Anwendung berfelben im Wege; Draudt hat

¹⁾ über ben Gebrauch, bie Borteile und Mängel ber Stockrobemajchinen wird im Rapitel über "Holgfällung" gehandelt.
2) Siebe über die Theorie und Leiftung ber naffanischen Robevorrichtung, bas Wiener Centralbl. für b. ges, Forstwesen 1879, 2. Best.

bieselbe nur mit 105 kg tonftruiert und empfiehlt bieselbe in bieser Form, ale eine ber praktischsten Robevorrichtungen. 1) Um die primitive Bewegungseinrichtung zu verbeffern und namentlich an Rraft zu ersparen, hat Laubenheimer eine Konstruktion augegeben,



A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

Fig. 90.

bei welcher bas 3widbrett burch eine von Eifenschienen getragenen Schraube ohne Enbe erfett wirb, auf welcher burch Rurbelbewegung ein bie Drudftange tragenber Schlitten vor-

¹⁾ Forft- und Jagbzeitung. 1870. 6. 219. Dafelbft, Jahrgang 1864. 6. 899 u. 877.

geschoben wirb. Der Effett soll bei gleicher Kraftwirfung ein 8—10mal größerer fein, als bei bem burch bie ursprüngliche Einrichtung zu erzielenden.1)

Auch die einfache Wagenwinde kann mit großem Borteile zum Roben verwendet werden, wie dieses z. B. in den oberen Schwarzwaldgegenden²) mit bestem Ersolge der Fall ist. Unter den mancherlei Berwendungsarten der Wagenwinde ist eine der hauptsächlichsten in Fig. 91 dargestellt.

Im Mainhardter Balbe in Bürttemberg hat man vor einiger Zeit eine fahrbare Binbe, ihrer Einrichtung nach ber gewöhnlichen Kastenwinde ähnlich, und nach ben barüber gelieferten Berichtens) mit einem Erfolge in Anwendung gebracht, der höchst bemerkenswert ist. Die Maschine dient sowohl zum Roben stehender Bäume und von Burzelstöden, als auch außerdem zum Herausziehen von Stämmen und schweren Lasten aus Schluchten ober steil einfallenden Gehängen an die Absuhrwege, und würde sich wegen ihrer mannigsaltigen Anwendbarkeit, ihrer leichten Ausstellung und handhabung, besonders aber ihrer großen Krastwirtung halber sehr empsehlen, — wenn die Anschaftungstosten nicht so boch wären.

Fig. 91.

III. Beit der Bolgfällung.

Die Fällungszeit kann durch verschiedene Umstände bedingt werden; die wichtigsten derfelben sind die klimatischen Berhältnisse, die disponiblen Arbeitstäfte und die Hiebsart, die technische Qualität und die Holzart; dazu kommen noch einige weitere durch den besonderen Fall bedingte Momente.

1. Die klimatischen Verhältnisse bilden in vielen Gegenden das zwingendste Moment für die Fällungszeit; denn wo der Winter streng und der Schneefall so reichlich und andauernd ist, daß eine Beschäftigung im Freien unmöglich wird, wie in allen Hochgebirgen und vielen Mittelgebirgen, da verbietet sich die Winterarbeit von selbst. Kann auch in solchen Gegenden die Fällung selbst nicht betrieben werden, so ist es dagegen die Bringung durch Schlittentransport, zu welchem die Schneebahn auffordert. In den höheren Gebirgen ist der Winter sohn die Hauptbringungszeit. — In den Lieflagen

¹⁾ Öfterr. Centralblast 1879. S. 181. 2) Liehe den Bericht von Roth in der Monatsschrift filr Forst- und Jagdwesen 1859. S. 185. 3) Dengler's Monatsschrift. 1862. S. 291.

und Hügelländern dagegen verhindert die Winterstrenge nur ausnahmsweise einen ununterbrochenen Fällungsbetrieb in dieser Jahreszeit.

2. Die verfügbaren Arbeitskräfte. In den meisten Gegenden'stehen im Winter mehr Arbeitskräfte zu Gebote als im Sommer, wo auch die Land-wirtschaft ihre Ansprüche an die Arbeitskraft macht. Wenn nicht andere dringendere Gründe entgegenstehen, liegt es also im Interesse der Forstverwaltung, die freien Kräfte im Winter zu benutzen.

Dieses Verhältnis ist um so stärker ausgeprägt, je mehr die Landwirtschaft die Hauptbeschäftigung einer Bevölkerung ist. Im Innern großer Waldgebirge gestaltet sich die Sache häusig anders, der Mann gehört hier fast das ganze Jahr dem Walde, er inskliniert wenig zu anderer Beschäftigungsweise, und das geringe Feldgelände wird durch die Frauen und Kinder, freilich oft schlecht genug, besorgt. Ist eine solche Gegend mit reichlicher Bespannung versehen, so nimmt gewöhnlich der Holztransport per Achse während der besseren Jahreszeit, wo die Wege am leichtesten passierbar sind, oder es nimmt die Trift und Flößerei die Arbeitskraft des Sommers in Anspruch. In Fabrikgegenden ist in der Regel das ganze Jahr Mangel an Arbeitskraft für den Wald, und namentlich im Sommer, der noch anderweitigen Berdienst in Menge bietet.

3. Hiebsart. Bezüglich jener Hiebsarten, die allein den Zweck der Rutung haben, wie z. B. bei den Kahlhieben, ist die Zeit der Fällung, someit es sich um die Forderungen der Waldpflege handelt, von geringer Bedeutung; mehr bei jenen Hieben, welche neben der Nutung auch die Pflege der Bestände bezwecken. Hiebe zur natürlichen Verjüngung endlich, namentlich im Laubholze, erheischen den Hieb zu jener Zeit, in welcher durch Fällung und Ausbringung des Holzes der geringste Schaden am jungen Aufschlage erfolgt, und das ist der Winter mit hinreichender Schneedecke.

Kahlhiebe können, wenigstens vom Gesichtspunkte ber Waldpflege, zu jeder Zeit im Jahre vorgenommen werden, namentlich dann, wenn nicht eine sofortige Wiederbestellung durch Saat ober Pflanzung zu erfolgen hat.

Bei den Hieben und Operationen der Schlagpflege und auch bei den Durchsforstungshieben in jüngerem Holze ist der belaubte Zustand des Waldes für eine zwecksentsprechende Aussiührung wünschenswert, die beste Zeit ist der Herbst. Wenn allerdings rasch und schlant in gedrängtem Schlusse emporgewachsene Junghölzer in rauher, durch Schnee und Dust heimgesuchter Lage im Spätherbste durchsorstet werden, so erleiden sie häusig beträchtlichen Schaden durch Umbiegen und Brechen der schlanken Gerten und Stangen, während der Frühjahrss oder Sommerhieb ihnen Zeit giebt, im Lause des Sommers etwas zu erstarken und dem Schaden in der Hauptsache zu entgehen. — Was die gewöhnslichen Reinigungs und Totalitätshiebe in den älteren Beständen betrifft, so versschiedt man dieselben im Laubholze gern in den Sommer; in Nadelholzwaldungen dagegen sollen die Windbruchs, Schneedruchhölzer und die sich zeigenden Käserbäume wosmöglich sofort zur Fällung und Ausarbeitung gebracht werden.

Zur Aufästung der Stämme im Laubholz ist, wenn wie gewöhnlich Teerung damit verbunden ist, der Herbst und Frühwinter die beste Zeit. Bei den harzreichen Nadelhölzern ist die Aufästung weniger an eine bestimmte Jahreszeit gebunden.

Berjüngungshiebe im Laubholz, namentlich die ersten Nachhiebe auf steilen Flächen werden am besten bei tüchtiger Schneelage ausgeführt, um den Aufschlag vor dem Schaben, der besonders hier durch das Abbringen des Holzes erwächst, möglichst zu bewahren. Im Sommer, wenn alles im Entfalten und Entwickeln begriffen ist, und die zarten Holztriebe so leicht auch einer geringeren Beschädigung unterliegen, da bedarf der Laubholzwald der Ruhe und Schonung, die auch dem Nadelholzwalde, mit natürlichem

Berjüngungsgange, wohl thun würte, wenn sie, bei ber meist hohen Winterstrenge ber größeren Gebirgskomplere dieser Art, überhaupt beschafft werden könnte; aber auch hier sollte man den Hieb der Berjüngungsorte wenigstens in der Zeit vom Ausbruche der Anospen bis zu ihrem Schlusse aussetzen, wenn es irgendwie die Verhältnisse zulassen.

Für die Ausschlagwaldungen ist der Spätwinter die beste Fällungszeit; denn benutzt man dazu den Borwinter, so hat die Ersahrung gezeigt, daß bei harter Kälte die Stöcke häusig zu Grunde gehen. Wenn die Verhältnisse zum Herbst- und Winterhiebe zwingen, so sehe man wenigstens auf möglichst tiesen hieb hart am Boden. Der Sasthieb hat ersahrungsgemäß schwächere Loden zur Folge. — Wo Stockrodung stattsindet, gesschieht sie gewöhnlich im Sommer, bei gefrorenem Boden ist sie natürlich nicht aussührbar.

4. Die Rücksicht auf möglichst gute technische Qualität des ausge= formten Holzes ist ein Beweggrund für die Fällungszeit, der unter Umständen in erster Linie zu berücksichtigen kommt. Wir haben den Einfluß der Fällungs= zeit auf die verschiedenen technischen Eigenschaften des Holzes bereits im ersten Abschnitt näher betrachtet, und daraus entnommen, daß ein solcher bezüglich der Brennkraft in kaum nennenswertem Maße vorhanden ist, vorausgesett, daß das Holz jedesmal einen vollständigen Austrocknungsprozeß durchmacht; daß dagegen die technische Qualität und Verwendbarkeit des Nutholzes ganz wesentlich von der Zeit der Fällung und weiteren Behandlung des Holzes abhängig ist. Die Fällung im Laubholz soll in der Regel nur im Winter er= folgen; gleiches wäre auch für die Nadel-Nuthölzer erwünscht, wenn die Verbringung und das Verschneiden auf der Säge der Fällung nicht alsbald auf dem Fuße folgt, und die Gehaue viel überaltes nicht mehr ganz gesundes Holz enthalten. Wo die klimatischen Verhältnisse die Winterfällung verbieten, da soll man wenigstens in solchen Fällen die wertvollen Hölzer im Spätherbste fällen, und ist letteres mit allen Mitteln um so mehr zu erstreben, je mehr Zeit ver= streicht, bis das Stammholz zum Verschnitt oder zu einer konservierenden La= gerung auf ben Gewerbspläten gelangt.

Siehe hier wiederholt das auf S. 67-70 Gesagte.

5. Die Holzart. Die Nadelhölzer, besonders Fichte, leiden bekanntlich am meisten durch die Verderbnis des Insektenfraßes. In und unter der Rinde befindet sich der Brut- und Fraßvlaß der verschiedenen Bostrichus-Arten. Um der Insektenbeschädigung vorzubeugen, ist das Entrinden des gefällten Holzes unerläßliche Bedingung. Vollständiges glattes Entrinden ist allerdings nur im Sommer möglich; im Herbst und Winter kann die Rinde nur durch Berappen oder streisenweise abgebracht werden, aber dieses genügt vollständig, sowohl vom Gesichtspunkte der Insektenbeschädigung als einer guten Aus- trocknung.

Wird das Stammholz im Herbste streifenweise geschält, so bleibt der Bast als bunner Überzug zurud, und schützt das Holz wenigstens teilweise gegen Aufreißen.

6. Die spezielle Verwendungsart kann Ausnahmen von den voraussgehend aufgeführten Regeln erheischen. So verlangen z. B. die Fabrikation der gebogenen Möbel, dann gewisse Imprägnationsmethoden und der bei einzelnen Spaltgewerben vorliegende Zweck zc. die Fällung des Holzes im Sommer. Die Gewinnung der Lohrinde in den Schälschlägen ist absolut an das Saftsfeigen im Frühjahr gebunden.

Auch die Brunnenhölzer und Wasserleitungsröhren liebt man ba und dort im Safte zu fällen.

- 7. Ebenso kann die Transportmethode, durch welche das gefällte Holz verbracht werden soll, für die Wahl der Fällungszeit bestimmend sein, ins dem es eine alte Erfahrung ist, daß im Sommer gefälltes Holz leichter und besser sich vertriften und flößen läßt, als Winterholz; die Brennholztrift hat dann weniger Senkholz, und die Stammslöße gestatten eine stärkere Oblast. Es erklärt sich dieses leicht aus dem vollständigeren Austrocknungsprozesse, dem das Sommerholz im Gegensatzum Winterholze unterliegt.
- 8. Die Möglichkeit einer guten Holzverwertung ist häusig durch die Zeit der Holzverkäuse bedingt. Letztere ist dann öster von der Fällungszeit abhängig. Wo andere Rücksichten und Hindernisse nicht im Wege stehen, soll man sich daher mit der Fertigstellung der Schläge so richten, daß das Material zu jener Zeit zur Verwertung gebracht werden kann, in welcher es begehrt und am besten bezahlt wird.

So wird man überall z. B. die Ökonomiehölzer, Hopfenstangen, Bohnenstangen 2c. am besten im Frühwinter zur Fällung bringen, damit deren Verkauf noch vor dem Frühjahre bethätigt werden kann. — Der Holzhändler ist häusig an vertragsmäßige Lieferungstermine gebunden; man ermögliche ihm in solchen Fällen den rechtzeitigen Bezug und die Möglichkeit einer kontraktmäßigen Façonierung des Rohholzes (z. B. bei Schwellenslieferungen) durch rechtzeitig bethätigten Fällungsbetrieb.

9. Daß endlich noch örtliche Momente mit in die Wagschale fallen können, wie z. B. die Zugänglichkeit des Terrains 2c. ist leicht zu ermessen. Regelmäßig eintretende Überschwemmungen im Frühjahre nötigen oft zum Herbst= hiebe; in den Erlengebrüchen dagegen muß zum Hiebe und besonders zur Abschuhr gefrorener Boden abgewartet werden.

Alle diese Verhältnisse vereinigen sich in ihrer Gesamtwirkung nun dahin, daß im allgemeinen in den milderen klimatischen Lagen, im Tiese und mittleren Bergland, der Winter als reguläre Fällungszeit zu betrachten ist, während für die höheren schneereichen Gebirgsländer mit ihren ausgedehnten Nadelholzforsten die Sommers oder besser die Herbstfällung im allgemeinen sich als notwendig ergiebt.

Die Winterfällung bewegt sich gewöhnlich in der Zeit von Ende Oktober bis Ende März; sie ist unstreitig die naturgemäßeste, weil der Wald hier durch den Vegetationsabschluß zur Ruhe und Reise gelangt ist und weniger der Schonung bedarf, und weil überhaupt die Winterfällung größere Gewähr für Dauer und gute Qualität des Holzes giebt. Auch in den mildesten klimatischen Lagen kann die Winterfällung nicht ganz ununterbrochen betrieben werden; oft hindert vorübergehender hoher Schnee, oft starker Frost ohne Schnee die Fortsetzung; im ersten Falle kann man den zu fällenden Stamm nicht tief genug am Boden greisen, es giebt hohe Stöcke, bei hartem Plattfroste leidet der Auswuchs Not, das Spalten und Roden ist erschwert und auf den Hiedsplätzen wird viel Holz verseuert.

Was die Verteilung der einzelnen Hiebsarten auf die ver= schiedenen Wintermonate betrifft, so ist es Regel, mit den Besamungs= hieben und den Nachhieben im Laubholze sogleich nach dem Blattabsalle zu be= ginnen, und die Fällung und Schlagräumung so zu bethätigen, daß die Hiebsfläche noch vor dem Samenkeimen und dem Anospenschwellen der Ruhe und
Schonung überlassen werden kann (Buchensamen keimt oft schon im März). Wo
man übrigens sich zu besonderer Schonung des Ausschlages veranlaßt sieht, und
z. B. durch das Holzrücken über steile bestockte Hiedssslächen und beim Mangel
guter Holzhauer zu besorgen hat, daß dem Auswuchs durch den Fällungsbetrieb
Rachteile zugehen, da verschiebe man solche Hiede die der Kahlsiebe
im Nadelholze beginnt man erst, wenn die dringendsten Wetter. Kahlsiebe
im Nadelholze beginnt man erst, wenn die dringendsten Objekte der natürlichen
Verzüngung sertig oder ihrem Abschlusse nahe sind. Zu gleicher Zeit mit diesen,
oder auch erst nach ihrer Fertigstellung, solgen die Vorbereitungs- und Durchforstungshiebe im starken Holze. Die Durchsorstungen in jungem Holze, die
Aussätungs- und Läuterungshiebe schließen die Reihensolge, und werden oft erst
im Herbste vorgenommen.

In Revieren mit bedeutendem Materialetat und großem Vorrate an alten Rutholzstämmen begnügt man sich überhaupt schon, wenn die wichtigeren Hiebe im Winter sertig gestellt werden können; für den Sommer ist man dann ohnes hin mit der Aufarbeitung der Schnees und Windbruchhölzer und der Dürrhölzer regelmäßig in Anspruch genommen. — Wo Sommerfällung Regel ist, da sind im Winter alle Kräfte mit dem Kücken und Bringen des Holzes beschäftigt.

Man beginnt sohin vor allem beim Eintritte des Winters mit den Hieben im schweren Holze, und betreibt an solchen Orten, wo eine bedeutende Menge wertvolles Rutholz zum Einschlage kommt, vorerst diesen, — und erst wenn die Nutholzstämme wegsgebracht sind, beginnt man mit dem Einschlage des Brennholzes. Dieser gesonderte Fällungsgang erleichtert die Aufsicht, die Kontrolle der Holzhauer, das Berwertungsgeschäft nicht unbeträchtlich, und ermöglicht eine frühzeitige Räumung der Schläge vom schweren Holze.

Die Sommerfällung beginnt je nach Lage und Klima im April ober Mai, d. h. sobald es Frost und Schnee erlauben und die etwa noch im Spätzwinter mit der Holzbringung beschäftigten Arbeitskräfte für die Holzhauerei disponibel geworden sind. Wo die Waldarbeiter durch den Köhlereibetrieb ober anderweitige Beschäftigungsarten in Anspruch genommen sind, oder wo man mit Kücksicht auf technische Qualität des zu gewinnenden Nutholzes den Hieb im vollen Saft (Juli, August) vermeiden will, da beginnt die Fällung auch erst im September und Oktober und wird so lange fortgesetzt, dis es die Wittezrung verhindert.

Was die Aufeinanderfolge der Hiebsarten bei der Sommersfällung betrifft, so beginnt man, wenn thunlich, mit dem Hiebe der Authölzer in den Verzüngungsorten so frühzeitig als möglich, um noch vor dem Auospensaufbruche damit sertig zu werden. Der Unterwuchs hat während dieser Zeit die größte Elastizität und leidet durch die Fällung am wenigsten, das Stammsholz kann geschält werden, trocknet aus und behält seine im Handel geschätzte weiße Farbe. Während der Zeit der Triebentwickelung und voller Sastbewegung bewegt sich dann der Fällungsbetrieb, wenn derselbe hier nicht ganz sistiert, in den Hieben mit Brenns und schwächerem Holze; mit den Hieben im wertvolleren und schweren Rutholze sollte, wenn derselbe nicht schon während des Spätswinters beendigt werden konnte, womöglich erst im September begonnen, oder derselbe wenigstens während der Monate Juli und August sistiert werden.

In den höheren Gebirgs und Alpenlagen, wo Fällung, Aussormung und Transport des ganzen Schlagergebnisses während eines Sommers nicht vollständig durch zusühren ist, wird gewöhnlich im ersten Sommer das Lang und Stammholz gefällt, gesschält, zum Transport für den Winter zugerichtet und bei eingetretenem Schnee nach den Lagerplätzen getrieben; im zweiten Sommer wird sodann das Brennholz aufgearbeitet, im folgenden Winter auf Schlittwegen an die Riesen oder Tristbäche gezogen, und im Frühzighr vertriftet. Selten dehnt sich der hieb und die Bringung auf mehr als zwei Jahre aus. Es kommt dann vor, daß das, oft an und für sich nicht mehr ganz gesunde Nutzbolz durch überlanges Liegen im Walde, auf den Pollerplätzen und an der Säge so sehr an seiner Qualität verliert, daß ein großer Teil nur mehr Ausschußware giebt.

Bei erheblicher Sturms oder Schneebruchbeschädigung muß die geswöhnliche Ordnung in der Aufeinanderfolge der Hiebe notwendig eine Anderung ersahren, da hier andere Kücksichten in den Vordergrund treten. Man beginnt hier vorerst mit der Aufräumung der sahrbaren Straßen und Wege, beseitigt die von Überhältern oder vom Seitenstande herrührenden Bruchhölzer auß Kulsturen, Verzüngungen und Gertenhölzern. Dann erst geht man an die eigentslichen Bruchorte und heimgesuchten Vollbestände, und räumt schließlich mit den Einzelbrüchen und den in der Wurzel gelockerten Stämmen und allen jenen Objekten auf, die eine Gesahr von Insektenbeschädigung in sich schließen. 1)

IV. Holzfällung.

In der Regel wird die Arbeit der Holzfällung in so viel Hieben begonnen, als Holzhauer-Rotten vorhanden sind, und nimmt man auf Arrondierung der gleichzeitig in Arbeit stehenden Objekte insoweit Rücksicht, als nicht die durch wirtschaftliche Zwecke im Auge zu behaltende Auseinandersolge der verschiedenen Hiebsarten im Wege steht. Besonders in Nachhieben, Plenters, Läuterungss, Purchforstungshieben in gemischten Beständen, welche eine größere Ausmerksamskeit der Holzhauer und die fleißige Anwesenheit des Wirtschaftsbeamten fordern, ist dieser Umstand von Bedeutung. Nicht selten sieht man sich auch zur Versteilung einer Rotte in mehrere Hiebe veranlaßt. Und wenn die Fertigstellung eines Hiebes z. B. durch die Witterung bedingt ist, können sich auch mehrere Rotten in demselben Hiebe vereinigen.

Zum Zwecke der Arbeitseinstellung, d. h. der Einweisung jeder Holzshauerpartie in den sie treffenden Arbeitsteil, werden die bereits ausgezeichneten Hiebe flächenweise, oder bei Nachs, Plenters, Auszugshieben 2c. stammweise in so viele gleiche Teile geteilt, als Partieen vorhanden sind. Ein solcher Teil heißt ein Arbeitslos, weil die Arbeitsteile nach vorausgegangener Numesrierung unter die sämtlichen Partieen durch das Los verteilt werden. Bei der Loseinteilung ist vorzüglich Bedacht auf Gleichwertigkeit bezüglich des Rückens zu nehmen, sodann darauf, daß hinsichtlich der Fällungsarbeit auf jede Partie ein ziemlich gleicher Anteil an Arbeit und Verdienst kommt.

Wenn die Arbeiter eines Loses durch das Fällungsgeschäft 2c. der Nachbarlose nicht gehindert und öfter unterbrochen werden sollen, so darf man die Lose nicht zu klein, insbesondere nicht zu schmal machen. Aus diesem Grund legt man an Bergabhängen die

¹⁾ Siehe Burdharbt, "Aus bem Walbe" II. S. 67.

Lofe nicht über, sondern neben einander. An sehr fteilen Gehängen ift es öfter geraten, bie Arbeitelose nicht in ununterbrochener Rebeneinanderfolge zugleich zu besehen, sondern vorerft zwischen je zwei Lofen bas zwischenliegende frei zu laffen, um Unglücksfällen während bes Werfens und Abbringens ber Stämme vorzubengen.

Man verteilt in der Regel nicht von vornherein die ganze hiebsfläche unter die Arbeiter, sondern reserviert eine Anzahl Lose, zur nachfolgenden Berteilung an die fleißigsten und an jene Arbeiter, welche man durch erweiterten Berdienst vorzüglich an die Waldarbeit sessellen will. Es ist ratsam, die Berteilung und Berlofung der Schlagpartieen den Holz-hauern selbst zu überlassen, um jedem Borwurfe der Parteilichteit zu entgehen.

Was nun die Holzfällung selbst betrifft, so ist leicht zu ermessen, daß burch dieselbe die Waldpflege wie die Waldausnutzung in engster Weise berührt sein, und daß in jedem geordneten Forsthaushalte die Wahrung dieser Insteressen mit zu den ersten Voraussetzungen gehören muß. Bei der Fällung der Bäume kann nun die allgemeine Forderung gestellt werden, daß sie des standspfleglich und ohne Holzverschwendung erfolge, und daß sie arbeitssternd sei.

Wir betrachten im folgenden die verschiedenen Wethoben der Baumfällung und ihre wesentlichsten Borzüge und Nachteile, und dann die alls gemeinen Regeln, welche überhaupt bei der Holzfällung zu beobachten sind.

- I. Die verschiedenen Arten der Baumfällung ergeben sich durch die bazu gebrauchten Werkzeuge, und unterscheiden sich vorerst in die Gewinnung der oberirdischen und die Gewinnung der unterndischen Holzmasse.
 - A. Gewinnung ber oberirdifchen Solzmaffe.
- 1. Fällung burch die Art allein (Umschroten ober Stämmen ber Bäume). Der zu fällende Stamm wird so tief als möglich am Boden und

zwar von zwei, einander gegenüberstehenden Seiten mit Hilse der Fällazt angehauen. Die durch die Axt angehauene Kerbe (der Span, Kerb oder Schrot) dringt keilförmig mehr und mehr nach dem Herzen des Stammes vor, dis derselbe, der Unterstühung beraubt, fällt. Der Span soll steis möglichst ebene glatte Wande zeigen und nicht viel weiter sich öffnen, als zum ungehinderten Einbringen der Axt erforderlich ist; beträgt die Höhe des Spanes (senkrecht an der Ninde gemessen) etwa so viel als die Tiese, so ist dieses in den meisten Fällen genügend.

Soll der Stamm nach einer bestimmten Richstung fin geworsen werden, so ist das Angreisen desselben durch zwei, sich einander gegenübers stehende Schrote vor allem zu beobachten, und zwar wird der erste Schrot (Fig. 92a) auf der Fallsseite so tief als möglich genommen und horizontal

31g. 92.

bis in ober über das Herz eingetrieben. Der zweite Schrot (b) wird um 10—15 cm höher, je nach der Stärke des Stammes, begonnen und horizontal und zwar so eingehauen, daß seine Reilspiße über jener des Schrotes a hinsweggeht, oder bei deren Verlängerung hinweggehen wurde. Bei symmetrischem

Bau muß der Stamm durch einen leichten Druck nach der beabsichtigten Fallseite hin stürzen. Ein Überhängen des Stammes nach der Fallseite begünstigt natürlicherweise die Arbeit; hängt der Stamm aber nach der entgegengesetzen Seite, oder nach den beiden Eden zu, so erreicht man das Wersen nach der Fallseite dadurch, daß man in den Span b ein passendes leichtspaltiges Brennsholzscheit einsetzt, und in dieses der Duere nach mehrere Reile eintreibt, oder statt die Reile in das Scheit einzusehen, sie zwischen demselben und der Spansstäche eintreibt; die Spanöffnung erweitert sich dadurch, und drückt den Stamm nach der Fallseite hin.

Benn es fich um die Fällung ftarter, toftbarer Rupholzstämme handelt, so genligt es häufig nicht, sie turz über dem Boden wegzuhauen, sondern es ift oft wünschenswert und erhöht den Rupwert beträchtlich, wenn man sie berart aus dem Boden heraus haut, daß noch ein möglichst großer Teil des Burzelhalses dem unteren Stammteile beigegeden bleibt. Man greist dann mit den Spänen so tief als möglich, gräbt dazu oft auch ringsum die Erde auf, — und nennt diese Fällungsart das Ausfesseln, Austöpsen oder aus der Pfanne hauen. Bei solchen schweren Stämmen genügt das bloße Einschroten von zwei Seiten nicht mehr; es ist oft nötig, daß man dann auch von den Echeiten einschrotet, aber niemals so tief, als von den beiben anderen, welche in der Fallinie liegen.

Schwächere Stangen werben burch einen Arbeiter gefällt, bon 25-30 cm an tonnen icon zwei zu gleicher Zeit arbeiten, und an gang farten Stammen auch vier Arbeiter.

- 2. Fällung durch die Säge allein (Umschneiben). Mit der Säge greift man den Stamm auf der der Fallrichtung entgegengesetzten Seite an
- und schneidet bei schwächeren Stämmen so tief ein, bis der Stamm sich umdrücken läßt; bei starken Stämmen läßt sich der Schnitt ohne Klemmen der Säge über das Herz hinaus nicht führen, und treibt man hier hinter der Säge, sobald es nur zulässig ist, zwei Keile ein. Während des Tieferdringens der Säge wird mehr und mehr nachgekeilt dis der Stamm zu Fall kommt.
- 3. Fällung durch Axt und Säge. (Fig. 93.) Der Stamm wird auf der auserschenen Fallseite tief am Boden mit der Säge nach der Linie d (Fig. 93) angeschnitten, mit der Axt wird in der Richtung der Linie a der sog. Fallkerb ausgespalten, und soll letzterer nicht tiefer eindringen, als der fünste oder vierte Teil des Stammdurchmessers beträgt. Sodann wird auf der entgegengesetzten Seite die Säge

Fig. 95.

- angefest, und sobald sich diese hinreichend tief in den Schnitt o eingesenkt hat, werden hinter derselben Keile eingesetzt, und durch deren allmähliches Anstreiben stürzt der Stamm nach der ausersehenen Richtung.
- 4. Die Fällung mit der Heppe beschränkt sich allein auf das schwache Stangen- und Gertenholz bei gedrängter Bestodung, die eine Anwendung ber raumfordernden Fällagt nicht zuläßt. Gertenhölzer werden stets mit einem

traftigen Siebe gefällt; ift bas Holz ftarter, fo wird die Fallung burch zwei von entgegengesetten Seiten geführte Siebe bewerkstelligt, ohne daß ein eigen to

licher Span gelöft wirb.

Borzüge und Nachteile der verschiedenen Fällungsarten. Bon einer guten Fällungsmethode muß verlangt werden, daß sie vor allem möglichst große Sicherheit bietet, den zu fällenden Stamm nach einer bestimmten Richtung hin zu werfen, ein Umstand, der vom Gesichtspunkte der Waldspflege unter allen Forderungen der wichtigste ist; dann, daß sie der Holzversichwendung vorbeugt, also die größtmöglichste Holzausbringung gewährt; endlich daß sie arbeitesordernd ist.

Wägt man die vorbetrachteten Methoden gegenseitig ab, so gelangt man leicht zur Überzeugung, daß die Fällung durch vereinigte Anwendung von Säge und Axt die meisten Borteile bietet. Denn bei keiner anderen Methode ist das Werfen des Stammes nach einer bestimmten Fallrichtung so sicher, als hier durch Anwendung von Keilen.

Fig. 94.

Bei alleiniger Anwendung der Säge tann man wohl mehrere Keile anbringen, aber ba bem Stamm auf der Falleite tein Bewegungeraum gegeben ift, jo fitt er hier stets nur auf einem Punkte der Peripherie auf, er dreht sich leicht während des Falles auf dem Stock, ohne daß die Keile dieses verhindern können. Wird aber auf der Falleite ein leichter Span eingehauen, und der von hinten eingebrachte Sägeschnitt ausgeseilt, so sitt der Stamm beim Fallen auf einer Linie auf, die senkrecht zur Fallrichtung ist, und nur höchst selten ein Drehen des Stammes auf dem Stock zuläßt. Sin übrigens stir alle Fälle sicheres und einfaches Mittel, den vorgehauenen Stamm nach einer bestimmten Richtung zu wersen, steht schon lange dei den tüchtigen Holzhauern im Schwarzwalde in Anwendung. Es besteht darin, daß sie, wie aus der Fig. 94 ersichtlich ist, die in den Stammkerb a eingesetze Stange ab auf die horizontal angelegte Stange den ausstellen, und durch aufwärts gerichtete Bewegung der letzteren den Stamm nach der beabsichtigten Richtung umdricken. In diesem einsachen Bersahren liegt offendar der Grundgedanke der Wohmann'ichen Robevorrichtung.

Die größte Holzvergeubung macht offenbar die Methode des Umsschrotens nötig, und zwar nicht allein deshalb, weil hier ein beträchtlicher Teil des unteren Stammteiles in die Späne gehauen wird (bei haubaren Stämmen $4-7\,^{\circ}/_{\circ}$, bei Stangenholz $2-2^{1}/_{2}\,^{\circ}/_{\circ}$ der ganzen Schaftmasse), sondern auch, weil das Stockende eine zugespitzte, zum Gebrauche als Langholz nicht verwendbare Form erhält. Die geringste Holzverschwendung ist mit der vollständigen Sägeanwendung verbunden $(1/_{2}\,^{\circ}/_{\circ})$ — aber auch bei vereinter Anwendung von Säge und Axt ist der Holzverlust ein sehr geringer $(1-1\,^{1}/_{2}\,^{\circ}/_{\circ})$.

Der Rindenverlust bei der Aufarbeitung beträgt bei Buche und anderen glattrindigen Hölzern $4^{\circ}/_{0}$, bei der Eiche und dickrindigen Laubhölzern $7^{\circ}/_{0}$, bei Kiefer, Fichte und Tanne $8-11^{\circ}/_{0}$, bei der Lärche und Schwarzstöhre $15-18^{\circ}/_{0}$ der aufbereiteten Holzmasse.) Es giebt übrigens auch Berhältuisse, bei welchen die Anwendung der Säge eine größere Holzverschwendung herbeizusühren vermag, als sie durch das Umschroten veranlaßt wird; es ist dieses namentlich auf steilem, schroffem, mit Felstrümmern überdecktem Terrain der Fall; — wollte man hier mit der Säge arbeiten, so müßten oft die Stöcke so hoch belassen werden, daß ein weit größerer Teil des Schaftholzes unbenutzt bliebe, als der beim Umschroten in die Späne und das Abholz sallende Teil.

Was die Arbeitsförderung betrifft, so entscheidet hier vorzüglich die Gewohnheit und Übung der Arbeiter. Man kann hier nur die Leistung von Arbeitern mit einander vergleichen, die sowohl mit der Axt als mit der Säge gleich geübt sind, und in diesem Falle steht fest, daß die Leistung der tüchtigen und gutgeführten Säge gegen jene der Axt wenigstens nicht zurücksteht.

Die Fällung der Bäume durch vereinigte Anwendung von Säge und Axt ist sohin bei gewöhnlichen Verhältnissen unstreitig die wirtschaftlichste, und sollte überall Eingang finden, wo noch aus Gewohnheit die verschwenderische Art des Umschrotens besteht. Sie ist nur allein nicht anwendbar auf schroffem, felsigem Terrain, dann bei den allerstärtsten Stammdimensionen wertvoller Nuthölzer, die besser durch Auskesseln gewonnen werden, und bei Durchforstungen gedrängt stehenden schwächeren Stangenhölzern, wo der Raum zur Führung der Süge gebricht.

Wir dürfen jedoch auch die Nachteile nicht übersehen, die mit der Answendung der Säge beim Fällen verbunden sind und einesteils darin bestehen, daß die Fällung der Stämme durch die Säge und nachfolgendes Keilen häusig die Erweiterung der Kernrisse befördert, ein Umstand, der bei Nutstämmen hoch in Anschlag zu bringen ist; und anderenteils darin, daß bei sehr schlanken Schäften der halb durchschnittene Stamm durch unvorsichtiges Keilen vor der völligen Lostrennung vom Stocke von unten aus leicht aufschlitzt und oft weit hinauf sich entzwei spaltet. Dieser Nachteil klebt indessen weniger an der Wethode, als an der Unausmerksamkeit der Arbeiter.

- B. Gewinnung der unterirdischen Holzmasse. Die Gewinnung des Wurzelholzes kann geschehen entweder durch Stockroben oder durch Baumroben.
- 1. Das Stock= oder Wurzelroben besteht in der Ausbringung des Wurzelkörpers, nachdem der Schaft bereits abgetrennt ist. Es geschieht mit Hilfe der gewöhnlichen Robewerkzeuge (Rodehaue, Robeart, Säge, Keil, Brechstange 2c.), oder mit Maschinen. Der wesentlichste Teil der ganzen Rode=

¹⁾ Allg. Zeitschr. für Land= und Forstwirte von haurand. Nr. 11.

arbeit ist das sog. Anroden; es nımmt dasselbe 70—90 % der Arbeitskraft in Anwendung. Man beginnt bamit, daß man rings um den Stock herum bie Erde wegräumt und alle Seitenwurzeln soweit zu Tag legt, als sich ihre Ausnutung lohnt. Alle diese Wurzeln werden dann hart am Burzelstode abgetrennt und mit der Brechstange ausgebrochen. Weit streichende Wurzeln haut man auch am bunnen Ende bei Prügelstärke burch, um fich bas Ausbrechen zu erleichtern. Darauf gräbt man ringsum die Herzwurzeln oder die Bfahlwurzeln fo tief aus, daß diese wenigstens zur oberen Hälfte freigestellt werden, und nun so tief als möglich mit der Axt abgehauen oder mit dem Stock herauss geriffen werben konnen. Ober man versucht nach bem Anroben, ben burch die Pfahlwurzel noch fest gehaltenen Stod in einzelne Stude zu spalten, und stückweise auszubringen (Abschmaßen); hierbei bebient man sich mit Borteil der Brechstange von Holz ober Gifen. Daß die Manipulation beim Stockroben eine hochft muhevolle Arbeit fein muffe, ift leicht zu ermeffen, und der Gebanke liegt nabe, zu ihrer Erleichterung Maschinen zu verwenden. Jede Maschine fest ein gründliches Anroben voraus, und tritt unter biefer Boraussettung nur dann in Arbeit, wenn es sich um das Ausreißen des noch burch die Pfahl- oder Herzwurzeln festgehaltenen Stockes handelt. Rur bei gang schwachen Stöden und flacher Bewurzelung mag die Maschine auch das Anroben überflüssig machen. Auch das Stockroben burch Maschinen erfolgt entweder durch Ausziehen des ganzen Stockes auf einmal, ober durch stückweises Ausnehmen.

Soll ber ganze Stod 3. B. burch ben Walbteusel ober irgend eine andere Robesmaschine ausgerissen werben, so mussen alle Horizontalwurzeln so hart als möglich amt Stode weggehauen werden, mit Ausnahme einer einzigen, ber sog. Anfaßwurzel, die alsbann ben unmittelbaren Angrisspunkt für die Maschine abgiebt (vergl. Kig. 95).

Bas die Bahl der zu benugenden Stodrobemaschine betrifft,

jo sind die einfachsten Maschinen, deren emige vorn erwähnt wurden, hier vor allem voranzustellen; obswohl sie nur teilweis die Mensschenkraft zu ersetzen vermögen, so gestatten sie doch eine einfache Answendung mit nicht zu verachtendem Krafteffest. Unter den schwerfällis

13ig 95.

geren Mafchinen bat fich ber Baldteufel noch am meiften bewährt.

Wan macht bem Walbtenfel zwar ben Borwurf, baß er zu viel Mannschaft zur Bedienung fordere, baß die Befestigung des Seiles schwierig, für den Transport zu schwer sei, daß das Seil häusig zerreiße, die hebelbewegung einen großen Raum fordere u. s. w. Aber diese Borwürse sind nicht so schliemm, als sie scheinen mögen, wenn man sich statt eines gewöhnlichen Hansseiles eines trästigen Schissetaues oder eines Drahtseiles bedient, den Bebel nicht sinnlos wirken läßt, sondern den Stock tüchtig anrodet und bei sich ergebendem hartnäckigen Widerstande die Ursachen des letzteren aufsucht, und durch Aufräumen zc. der Haupmungeln nachbilft. Wenn angerodet ist, bedarf berselbe zur Bedienung nur 3—4 Mann und ist seine Anwendung auf schwerem bindigem Boden im Gegensate zur gewöhnlichen Handarbeit am vorteilhaftesten. Der Walbteusel bleibt stets eine beachtenswerte Maschine, wenn es sich um eine bedeutende Krastentwicklung handelt, er eignet sich jedoch mehr zum Baum- als zum Stockroben. Uberhaupt ist die große

Schwerfälligkeit des Waldteufels das wesentlichste Hindernis seiner ausgedehnteren Berwendung. Eduard Heyer macht den praktischen Borschlag, denselben bedeutend leichter zu bauen, ihn mit Zugseil, Ziehhaken 2c. zu verdinden, und diesen klein en Waldteufel beim Stock- und Baumroden wie sedes andere Werkzeug in der Hand des Holzhauers gebräuchlich werden zu lassen, um die auf das mühsame Anroden verwendete Kraft zu ersparen und die Arbeit zu fördern. In eigenen Gegenden Schlesiens, wo man sich des Waldteusels bedient, wird behauptet, daß mit seiner Anwendung 33 % Arbeitsersparung verbunden sei. 1)

2. Durch das Baumroben (Ausgraben oder Pivotieren) wird gleichzeitig mit dem oberirdischen Baumteile auch der bedeutendere Teil der Wurzelholz= masse, und zwar durch eine einzige Fällungsoperation gewonnen. Zu diesem Ende wird der zu fällende Stamm vorerst angerodet und sodann auf verschiedene Weisen samt dem Hauptwurzelstocke geworfen. Gin gründliches Anroben ist auch hier der wesentlichste Teil der ganzen Robearbeit. Sind sämtliche Horizontal=Wurzeln entfernt, so haftet der Stamm nur noch mit den abwärts eindringenden Herz= und Pfahlwurzeln im Boden. Wo lettere fehlen, wie auf flachgründigem Boden, bei Fichten 2c., stürzt der Stamm oft schon durch ein gründliches Anroben allein. Ist aber ber Stamm mit starken Herzwurzeln oder einer Pfahlwurzel versehen, so wäre es eine schwierige, mühevolle Arbeit, auch diese nun in möglichster Tiefe durchzuhauen, und man verfährt dann mit größerem Vorteile in folgender Weise, um den Stamm samt Wurzelkörper zu werfen. Man setzt so hoch als möglich die Ziehstange oder den Seilhaken an einem starken Aste an, und zwar auf jener Seite des Stammes, nach welcher er fallen soll; eine nach der Stärke des Stammes zu bemessende Anzahl Arbeiter ergreifen dann das untere Ende der Ziehstange ober des Seilhakens und bringen den Stamm durch gleichzeitiges Anziehen und Nachlassen in eine schwankende Bewegung. Befindet sich dabei ein Arbeiter beim Stocke, um die noch Widerstand leistenden Wurzeln durch= zuhauen und durch Unterschieben von Stangen das Zurücksinken des Stammes über die jedesmal erreichte Fallneigung zu verhindern, so bricht der Stamm durch fortgesettes Anziehen meist ohne große Mühe um, indem er alle stärkeren Wurzeln herausreißt.

An einigen Orten hat man zum Werfen der angerodeten Stämme, namentlich wenn die Applikation des Seilhakens bei hochschaftigen Stämmen schwierig ist, auch Maschinen verwendet, so z. B. den Waldteufel, die Wohmann'sche Drückmaschine, die gemeine Wagenwinde u. s. w. (s. S. 173—176). Zur Anwendung des ersteren muß in der Nachbarschaft des zu wersenden Stammes ein kräftiger Stock oder Stamm vorsindlich sein, der zur Besestigung der Maschine dient.

Die nach der Fallrichtung ausstreichenden Wurzeln werden kurz und hart am Stamme weggehauen, um das Fallen des Stammes zu erleichtern und das Einknicken der Wurzeln zu verhüten. Oft ist es gut, wenn man hier ein starkes Scheit hart am Stamme vorslegt, auf welches der geworfene Stamm auffällt, und das Veranlassung giebt, die Bewurzelung besser aus dem Boden zu heben. Die Anwendung der Wohmann'schen Maschine, der Wagenwinde u. s. w. ist durch die Figuren 90 und 91 an sich verständlich.

Der Vorteil der Stockholznutzung wird hauptsächlich in der höheren Holzmassen=Gewinnung gesucht, denn die durchschnittlich durch reguläre

¹⁾ Siehe Berhbig. b. ichles. Forstwereins 1873.

Gewinnung erzielbare Wurzelholzmasse macht etwa den fünften Teil der in den Hiebsorten jährlich geschlagenen oberirdischen Holzmasse aus. Das Stockholz hat dazu eine verhältnismäßig hohe Brenngüte, besonders für anhaltende gleichmäßige Feuerung. Für die Mehrzahl der im allgemeinen Verkehr gelegenen Waldungen hat indessen von diesem Gesichtspunkt aus die Stockholznutzung an ihrer Bedeutnng, bei ben heutigen gesunkenen Brennholzpreisen, sehr verloren. In Betracht kommt sie noch in sehr bevölkerten Gegenden, dann als Berechtigung, bei Waldrodungen 2c. In manchen Fällen kann sie auch Beachtung verdienen, wenn es sich um Gewinnung und Ausformung von Schlit= tenkufen, Schiffs= und Kahnknieen, Pflugsterzen, Hackenkrümmel u. s. w. han= Die Stockholznutzung macht sich auch badurch nützlich, daß durch die lockere Erde der ausgeglichenen Stocklöcher ein Teil der Verjüngungsfläche in vorzüglicher Weise zum Gedeihen der Besamung instand gesetzt wird, denn in den Stocklöchern keimt der Same nicht bloß stets am liebsten, sondern die Pflanzen erhalten sich auch bei trockener Lage in diesem gelockerten Boben während der ersten Jahre am besten, wenn nicht hinderlicher Graswuchs zu beforgen ist. Dazu kommt der Umstand, daß die Wurzelstöcke vielfach zum Aufenthalt für schädliche Insekten (namentlich des Hylobius abietis L.) und Mäuse dienen, und einer Bermehrung derselben vorgebeugt ist, wenn die Burzelftöcke entfernt find.

Diesen Vorteilen stehen aber auch Nachteile gegenüber; vor allem muß durch Stockholznutzung die Produktionskraft des Waldbodens herabgedrückt werden. Der verwesende Wurzelkörper trägt zur Verniehrung des Humus im Untergrunde und der Bodenfeuchtigkeit bei und nach seiner vollständigen Zersetzung verbleiben dem Boden die Aschenbestandteile, welche die Wurzeln enthielten. Wenn durch sorgfältig gepflegten Bestandesschluß und Schonung der Streu= und Humusdecke für Erhaltung der Bodenfeuchtigkeit gesorgt wird, so mag dieses, namentlich auf den an und für sich frischeren Böben, nur von geringerer Bedeutung sein. Wo diese Boraussetzungen aber nicht bestehen, wo auf armem Sandboden der Streunutzung auch die Wurzel= holznutzung sich zugesellt, und dem Boden auch die letzte organische Substanz zu seiner Erkräftigung entzogen wird, da möchten wir wenigstens die bis jett gemachten Erfahrungen noch nicht für ausreichend betrachten, um eine Be= nachteiligung der ohnehin oft am Bankerott stehenden Bodenkraft vieler Wälder für alle Fälle abzuleugnen. Offenbar nachteilig aber ist die Stockrodung weiter an steilen Gehängen der Gebirge, namentlich im Gebiete des Bunt-, Quader= und Keupersandsteines, ebenso in Kalkgebirgen, wo den durch Wasser= abschwemmung herbeigeführten Übelständen durch die Stockholznutzung nur in die Hand, und einer möglichsten Vindung der Bodenoberfläche entgegen gearbeitet wird.

Die Stockholz so hoch ist, daß er die Gewinnungskosten wenigstens deckt; wo durch bie Gewinnung dem bleibenden Bestande kein Nachteil erwächst, wie z. B. beim Auszug alter Stämme aus geschlossenen Gerten- und Stangenhölzern, beim Nachhieb in vollbesamten Flächen u. s. w. (unbestockte Stellen in Verjüngungen dagegen, selbst Ausschlagwaldungen gestatten unter Umständen die Stockholznutzung ohne Nachteil); wo die mit der Stockholznutzung verbundene Bodenauflockerung keine örtlichen Nachteile durch Abschwemmen, Bodenzund Schneeabrutschen an steilen Gehängen im Gefolge hat; wo die Benachteiligung der

Bobenkraft nicht zu besürchten steht; wo man ben Beschäbigungen vorbeugen will, welche durch frevelhaftes Ausstocken des Wurzelholzes ober durch Insekten in Berjüngungen zu besorgen sind.

Es erübrigt nun noch die Frage, ob zur Gewinnung des Wurzels holzes das Baumroden oder Stockroden vorzuziehen sei? Man hat über die Beantwortung dieser Frage früher viel gestritten; heute indessen besteht darüber kaum noch ein Zweisel, daß im allgemeinen das Baumsroden dem Stockroden vorzuziehen sei. Denn durch Baumroden wird eine ziemlich beträchtliche Holzmasse gewonnen, die beim Stockroden in die Späne fällt; dann erfolgt die Wurzelholzgewinnung nicht nur leichter und rascher, sondern auch vollständiger; weiter fällt der durch Baumroden gewonnene Stamm langsamer zu Boden, da er während des Falles noch durch die sests haftenden Wurzeln gehalten wird und daher nicht so leicht zusammendrechen und Schaden nehmen kann; endlich ist der mit dem Stamm ausgebrachte und nun von allen Seiten zugängliche Wurzelstock leichter zu zerkleinern, als während er noch zur Hölste im Boden sitt.

Was der Gewinn an nutbarer Stammholzmasse betrifft, so ist ersichtlich, daß es beim gerobeten Baum in freiem Belieben steht, einen beträchtlichen, oft wertvollen Teil des Wurzelhalses beim Schafte zu belassen und dadurch den Wert des untersten Rutzabschnittes nicht unerheblich zu steigern. Dieser Gewinn kann nach den bestehenden Erssahrungen!) 8—10% der zu Nutzholz verwendbaren Schaftholzmasse betragen. In dersselben Absicht bleiben die durch den Wind aus der Wurzel geworfenen Nutzholzstämme an vielen Orten samt dem Wurzelkörper liegen, und werden so besonders gern von den Nutz-holzstäufern gesucht.

Daß die Gewinnung des Wurzelholzes durch Baumrodung leichter, rascher und vollftänbiger ift, als beim Stockroben, ergiebt fich einfach aus folgender Betrachtung. Bei ber Baumrodung wie bei ber Stockrobung burch Maschinen muß ber Stamm vorerst angerobet werben, der Bergleich zwischen beiden Rodungsarten erstreckt sich also nur auf das Ausziehen des Wurzelkörpers, wozu eine bebeutende Kraftentwickelung erforderlich wird, die sich im Grunde bei jeder Stockrobemaschine auf eine Hebelwirkung zurückführen läßt. Wenn nun aber die Natur in dem mit dem auszuziehenden Stocke fest verbundenen Baumschaft einen Hebel barbietet, ber seinem Effekte nach burch keine Stockrobemaschine ersetzt ober überboten werden kann, so ist es zum wenigsten wunderbar, wenn man die von der Natur gebotene Kraft verschmäht, um fie burch etwas Mangelhafteres zu ersetzen. Der burch Baumrobung geworfene Stamm reißt bei seinem Falle eine große Menge geringerer Wurzeln mit aus bem Boben, die nur mit unverhältnismäßig hohen Kosten hätten ausgegraben werben Dazu kommt weiter ber förberliche Umstand, baß es jedenfalls leichter ist, ben Schaft vom Wurzelkörper bei liegenbem als bei stehenbem Stamme zu trennen. Nach ben Bersuchen von R. Heß?) ist mit ber Baumrobung ein Zeit= und Arbeitsgewinn von 20 % gegenüber ber Stockrobung verbunben.

Die allein hier aufgesührten Vorteile ber Baumrobung sind ausreichend genug, um bie manchmal vorgebrachten Nachteile in den Hintergrund zu drängen. Man sagt nämslich, der Baum könne nicht nach einer sicheren Fallrichtung geworfen werden; bei Anwendung von Zugstange oder Zugseil und bei einiger Bedachtnahme der Holzhauer auf möglichst kurzes Abtrennen der auf der Fallseite befindlichen Wurzeln, ist der Stamm mit vollständiger Sicherheit zu wersen. Man sagt weiter, der fallende Stamm reiße häufig einen überaus großen Erdklumpen mit der Wurzel aus, was allers

¹⁾ Siehe forstliche Blätter, I. Heft, S. 183.

²⁾ Forst- und Jagb-Zeitung 1875; siehe baselbst auch 1878, S. 140.

bings oft seine Richtigkeit hat, aber von zu geringer Bebeutung ift, um das Baumroben zu unterlassen; sehr oft ist übrigens das durch Stockroben erzeugte Loch größer, als das durch Baumroben verursachte. Die Baumrodung verzögere den Fällungsbetrieb in empfindlicher Beise. Es förbert allerdings die Gewinnung der oberirdischen Holzmasse mehr, wenn man den Baum durch Art und Säge fällt, als wenn man ihn durch Roben gewinnt. Hat man es neben der oberirdischen aber auch auf die unterirdische Holzmasse abgesehen, so wird es gewiß kein Zeitgewinn zu nennen sein, wenn man die abgeräumte Hiebsstäche ein Jahr lang der Wiederbestellung entziehen muß, um während dessen desse träglich die Stöcke zu roden.

Ist sohin im allgemeinen das Baumroden dem Stockroben auch vorzuziehen, so kann nicht übersehen werden, daß es Verhältnisse giebt, wo das letztere zulässig oder selbst notwendig wird, z. B. bei Dringlichkeit der Hiebe und lange gefrorenem Boden, bei Waldausstockungen, wenn die Rodung nicht drängt 2c. Wir sehen dabei voraus, daß man sich beim Stockroben der einfachen Maschinen bedient, denn das Roden der Stöcke durch Menschenzkraft bleibt stets die mühseligste und zeitraubendste Gewinnungsart des Wurzelzholzes.

II. Fällungsregeln. Teils aus Rücksicht für die Waldpflege, teils zur Steigerung der Ausbeute und ihres Wertes, dann auch zur Förderung des Holzshauereibetriebes überhaupt sind bei der Holzfällung folgende Regeln, die einen wesentlichen Bestandteil jeder Holzhauerinstruktion bilden sollen, zu beobachten:

1. Der Holzhauer muß stets barnach trachten, jeden Stamm nach jener Richtung hin zu werfen, bei welcher er durch seinen Fall am wenigsten Schaden in der Umgebung verursacht. Die Ausmerksamkeit des Holzhauers wird besonders in diesem Sinne ersorderlich werden bei Nachshieden, Plenterhieden, dei Schirmbeständen, überhaupt auf jeder bestockten Berjüngungsstäche und dann beim Auszug starker Althölzer aus geschlossene Gertens und Stangenhölzern. Um diese Absicht so vollkommen als möglich zu erreichen, wird es schon aus diesem Grunde ersorderlich, daß die von dem Wirtschaftsbeamten vorgeschriedene Fällungsart streng eingehalten, und überdies alle Hilsmittel in Anwendung gesetzt werden, um die Beschädigung des Jungwuchses so viel als möglich zu verhüten. Hierzu gehört bei schweren, stark beasteten Stämmen unter Umständen auch das vorshergehende teilweise oder gänzliche Entästen der Stämme.

Die Geschicklichkeit und Aufmerksamkeit bes Holzhauers ist nirgends mehr von nöten, als bei ber Herausnahme von Überhültern aus Gertenhölzern, bei ber Borverjüngung und bei den Hieben in semelartigen Bestandssormen. Je empfindlicher das betressendssobjekt, desto höhere Ansprüche muß man an die Tüchtigkeit der Holzhauer stellen, desto mehr muß es Grundsatz sein, Auszüge, Nachhiebe, Plenterhiebe zc. nicht mit einemmale, sondern allmählich vorzunehmen, d. h. auf mehrere Jahre zu verteilen, und besto mehr muß man bedacht sein, jene Jahreszeit zum Sied zu wählen, in welcher der Jungwuchs am zähesten und am wenigsten empfindlich ist gegen die mit dem Fällungsbetriebe verbundenen Unbilden; jedensalls müssen also derartige Siede während der Frostperiode ausgesetzt werden. Sehr empfindliche Objekte sind Nachhiebe in noch sehr jungen Besamungsorten. Hier soll der Fällungsbetrieb nur bei einer ausreichenden Schneede de zugelassen werden, die den besten Schutz des Jungwuchses gegen Beschädizgung bildet.

Mit dem Entästen der Stämme vor der Fällung kann ein mehrsacher Zweck verbunden sein. Ausnahmsweise geschieht es, um die Fallneigung des Baumes nach ber ausersebenen Richtung, burch Wegnahme ber Afte auf ber entgegengesetzten Seite, zu unterstützen; vor allem aber entästet man ben Baum, damit er beim Niederfallen ben Jungwuchsbestand burch Zusammenschlagen so wenig als möglich beschädigt. nun ein Baum in der zuletztgenannten Absicht zu entästen sei, hängt von mehrfachen Erwägungen ab. Vorerst ist zu beachten, daß es nicht der fallende Baumschaft ist, der Schaben verursacht, sonbern immer nur seine Bekronung. Kann man einen Stamm nun berart werfen, daß er mit seiner Krone in eine Bestandslücke, auf eine unbestockte Stelle ober auf eine der Naturbesamung boch nicht zugängliche Grasplatte zu liegen kommt, bann braucht er gar nicht entästet zu werden. Man wirft bann oft mehrere Stämme mit ihren Kronen auf solche Stellen zusammen. Da bas Entästen stets eine gefahrvolle Arbeit ist, zu der man nicht immer die brauchbaren Arbeiter besitzt, so wird man natürlich in der Regel die Entästung so viel als möglich entbehrlich zu machen suchen. In vielen Gegenden hat man indessen geübte im Tagelohn bezahlte Steiger (Schwarzwald, Frankfurter Wald, viele Alpenbezirke 2c.). Muß ein Nabelholzstamm in einen Jungholzhorst bineingeworfen werden, bann sollte berselbe vorher immer vollständig entästet werden; die schmale Gasse, welche ber fahle Schaft in den Jungwuchs schlägt, ist balb wieder verwachsen. In Nadelholzwaldungen sollte dies schon wegen bes Ruffelkäferschabens Regel sein, benn in stark beschäbigten Anflügen und Anwüchsen stellt sich ber letztere immer am liebsten ein. Wenn es sich beim vollständigen Entästen um Laubhölzer handelt, bann wird aber vorausgesett, daß ber Stamm nicht in Mitte des Aufwuchses selbst steht, und letzterer durch herabfallende schwere Afte am Ende nicht mehr beschäbigt wird, als durch Belassung ber ganzen Krone. In letzterem Falle ift oft ber Schaben geringer, wenn man ben befronten Stamm in ben Jungwuchs hinein wirft.

Wertvolle, für die Bestandsbildung ungern entbehrte Stämmen in Stangenhölzern können übrigens oft auch zurückgebogen, ober mit Wieden so lange zurückgebunden werden, dis der Stamm in die geöffnete Gasse gefallen und herausgeschafft ist. Man soll aber bezüglich des Schadens durch Zusammenschlagen in Jungwüchsen nicht zu ängstlich sein, denn die Erfahrung lehrt täglich, daß die scheindar oft grauenvolle Berwüstung nach wenigen Jahren vollständig verwachsen ist. Ja selbst vor Auszügen aus schon erwachsenen Stangens beständen soll man, wenn es sich um rechtzeitige Nutzung wertvoller Startholzstämme handelt, nicht zurückschen. Im krastvollsten Lebensalter ist die Zerstörung, wenn sonst mit aller Borsicht versahren wird, nach 5—10 Jahren meist ohne Schaden zu hinterlassen, wieder ausgeheilt. Man glaubt oft weniger Schaden zu verursachen, wenn man beim Auszug von Überhältern aus Gertens und Stangenhölzern denselben am Stocke in leicht tragbare Stücke ausarbeitet, und also stückweise herausschafft (vermüßelt). Zu derartiger Zerkleisnerung wird aber gewöhnlich mehr Raum erforderlich, als jener beträgt, der zum Herausschaffen des entästeten Schaftes nötig gewesen wäre.

2. Jeder Stamm soll so und nach jener Richtung geworfen werden, wos bei er durch Zusammenbruch selbst am wenigsten Schaden erleidet. Was die Richtung auf abhängigem Terrain betrifft, so wird die Gesahr des Zusammenbruches am leichtesten durch Bergaufwärtswerfen vermieden, da der Stamm in diesem Falle den kürzesten Weg beschreibt, um zu Boden zu gelangen, und sonach auch mit der geringsten Geschwindigkeit am Boden anstommt. Wenn es die Fällung von Nutholzstämmen und Langhölzern betrifft, so ist diese Fällungsrichtung in der Regel die zweckentsprechendste, namentlich dann, wenn die Stämme aus Nachhieben, Auszugshieben, Plenterhieben 2c. hersrühren und durch Herabschleifen abgebracht werden. Bei sehr steilen Gehängen kann ausnahmsweise die Not dazu zwingen, die Breunholzbäume abwärts zu werfen, so daß der Gipfel gegen das Thal gerichtet ist; in dieser Lage ist

der gefällte Stamm wenigstens am meisten gegen freiwilliges Hinabrutschen gesichert.

Um das Zusammenbrechen des Stammes zu verhindern, muß man ihn nach jener Richtung wersen, die in ihrer Bodenkonfiguration am meisten mit der Figur des Stammes übereinstimmt; kommt dagegen der Stamm hohl zu liegen. oder fällt er auf hervortretende Buckel, Felsen 2c., so wird sich die Gesahr des Jusammenbrechens erhöhen. Die größte Bedeutung gewinnt ein richtiges überlegtes Wersen der Bäume dei kostbaren Nutholzstämmen, teils bei jenen, die ihren Hauptwert in einer bedeutenden Länge und Geradsichaftigkeit besitzen, teils bei jenen, welche seltnere Nutstücke, wie Schiffskniezund Krummhölzer u. s. w., in einer starkastigen Bekronung sühren. Das vielfach spröbe Holz solcher alten Stämme geht dann um so leichter zu Schaden, wenn letztere, bei mangelnder Vorsicht, auf hartes Erdreich oder gefrorenen Voden niederfallen. Bei Frost ist sohin die Fällung wertvoller Nutholzstämme außzusehen.

In solchen Fällen hilft man sich burch vorherige Abnahme ber ausersehenen Rutstücke am stehenben Stamme, ober indem man benselben auf ein weiches Unterlager wirft, z. B. auf Ast- und Wellenhausen, ober indem man ihn auf noch stehende Nachbar= stämme hinwirft, vorausgesetzt, daß letztere auch zur Fällung zu kommen haben, ober indem man ihn an Nachbarstämmen sich streifen läßt. Wenn es sich bei kostbaren Nutzholzstämmen darum handelt, einen Stamm unbeschädigt zu Boden zu bringen, so läßt man ihn auch, wie der Holzhauer sagt, viel Holz brechen, d. h. man haut ihn nicht ganz vom Stocke weg, sondern sucht ihn durch Reilen und Treiben zum Falle zu bringen, während er im Herzen noch in ansehnlichem Maße mit dem Stocke verbunden ist, — so daß der Stamm beim Falle viel Holz aus dem Stocke herausbrechen muß, und dadurch seine Fallgeschwindigkeit verzögert. Ist am Gipfelholze nichts gelegen, so schützt man den Schaft vor dem Zusammenbrechen oft am besten, wenn man gar keine Entästung vornimmt, — da derselbe dann weit langsamer und sicherer zu Boden gelangt, als ein astfreier Schaft.

3. Bei Fällung der Nutholzstämme ist auf möglichst erleichterte Versbringung und Absuhr zu sehen; man vermeidet z. B. einen solchen Stamm über einen Hohlweg, oder in eine tiese Schlucht zu werfen, und bringt ihn, wenn die unter 1 und 2 gemachten Forderungen nicht im Wege stehen, in jene Lage und Richtung, die das Abbringen am leichtesten gestattet.

Sind Langhölzer bergab an den nächsten Abfuhrweg zu rücken, so geschieht das stets am leichtesten, wenn das Stockende des Stammes zu Thal gerichtet ist und der Stamme in die Schleifrichtung geworfen wird. Beim Bergauswärtswerfen ergiebt sich diese Lage von selbst.

4. Bei starkem Winde soll die Fällung unterbleiben, wenigstens an Orten, wo auf die Fallrichtung etwas ankommt, denn der Holzhauer hat letztere dann nicht mehr in der Hand.

Der Wind ist der schlimmste Feind des Holzhauers, und ersahrungsgemäß ereignen sich bei stürmischem Wetter, das namentlich die Schärse des Gehöres beeinträchtigt und täuscht, die meisten Unglücksfälle. Bei der Fällung eines Stammes steht der Holzhauer am sichersten in der Nähe des Stocks, und zwar seitwärts von der Richtung, die der Stamm im Niedersallen einhält. Hinter dem Stocke ist er größever Gesahr ausgesetzt, da der Stamm mitunter, besonders dei krummem Schaste und starkem Überhängen über den Stock zurückrutscht.

5. Es ist darauf zu achten, daß kein zum Überhalten und vorerst nicht zu Hiebe bestimmter Stamm durch die gefällten Nachbarbäume beschädigt oder umgeschlagen werde. Ereignet sich dieses aller Borsicht ungeachtet doch, so müssen vorläufig einige andere stehen gelassen werden, von welchem der Wirtschaftsbeamte sodann einen Ersasstamm auswählt. Dasselbe gilt, wenn in einem Schlage Frevel oder Windsälle vorkommen, die eine Absänderung in der Hiebsauszeichnung nötig machen. Umgebogene Stangen oder Gerten sind sogleich nach der Fällung wieder aufzurichten, zu stark beschädigte aber durch glatten Hieb auf den Stock zu setzen.

Wenn ein Baum beim Niederstürzen aus der beabsichtigten Fallrichtung herausgeslangt, so fällt er nicht selten auf noch siehende Nachbarstämme, lehnt sich an diese an, ober bleibt daran hängen. In den meisten Fällen gelingt es dann, den hängenden Stamm loszulösen, wenn man ihn vom Stocke, mit dem er gewöhnlich noch im Herzen zusammenhängt (der sogenannte Waldhieb), vollständig abhaut, damit er, sich drehend, über den Stock herabrutscht; ober man haut vom Stockende des Stammes eine ober zwei Trummen von Scheitlänge ab; oder man bedient sich des Wendeshafens, um den Stamm durch Drehen und Wenden von dem Anhängen zu lösen; reicht auch dieses nicht aus, so müssen die Stämme, auf welchen der angelehnte Baum ruht, bestiegen und die den Ausenthalt verursachenden Äste losgelöst werden.

6. Stämme von über 15 cm unterm Durchmesser sollen stets mit der Säge nach vorher angebrachtem Fallerb (die dritte der vorbeschriebenen Fällungs-arten) gefällt werden; bei schwächerem Holze und bei außergewöhnlich starken Stämmen kann die Axt gebraucht werden. In allen Fällen ist der Hieb- oder Sägeschnitt so tief als möglich am Boden zu nehmen; in der Regel soll die Stockhöhe nicht mehr als ein Dritteil des Stammburchmessers betragen.

Wo eine nachträgliche Stockrobung beabsichtigt wird, ist barauf zu sehen, daß die Stöcke die ortsübliche oder vorschriftsmäßige Höhe nicht überschreiten. Immer sollte es Regel sein, die Stöcke so nieder als möglich zu halten, bei starkem Holze nicht über 30 cm, bei schwächerem nicht über 15 cm. Doch trifft man viele Ausnahmen; im Harze sieht man 1 m hohe Stöcke aus Rücksicht für die Hitten, die vorzüglich Kohle von solchen Stöcken wünschen; anderwärts nötigen Berechtigungen außergewöhnlich hohe Stöcke zu beslaffen; in den kalifornischen Wälbern beläßt man Stöcke dis zu 6, 8 und mehr Meter Höhe. Wenn die Fällung durch Baumrodung zu erfolgen hat, so ist von seite der Aussichtsebeamten auf ein recht gründliches Anroden der Stämme zu halten; alles nutbare Wurzelholz dis zu 3 cm herab muß ausgebracht und die Stocklöcher müssen sogleich wieder einsgeebnet werden.

7. Wo auf Stockausschlag gehauen wird, darf allein nur die Axt gebraucht werden (bei Gertenholz etwa auch die Heppe), weil erfahstungsgemäß nur bei der durch Hauwerkzeuge möglichen glatten Stocksläche das Einfaulen der Stöcke verhindert werden kann. Die Abhiedsfläche muß also glatt gehauen werden, der Stock darf nicht splittern und einreißen, oder die Rinde abgerissen werden; deshalb dürsen die Stangen und Lohden zur Erleichterung des Abhiedes nicht vorher umgebogen werden, und hat der Holzhauer stets für scharfes Hauwerkzeug zu sorgen. Bei allen von der Wurzel ausschlagenden Holzarten (Ulme, Weißerle, Linde, Aspe, Washolder, Hasel, die meisten Weiden), und auch bei den tief am Stocke oder am Wurzelhalse ausschlagenden ist der Abhied an nicht zu alten Stöcken tief und möglichst hart am Boden in einer oder mehreren nach außen abs

geschrägten Flächen zu führen. Hierdurch wird der Lohdenausschlag hart an die Bodenoberfläche oder selbst unter dieselbe zurückgedrängt, und durch die derart erzwungene selbständige Bewurzelung der Lohden, die Verjüngung der Stöcke herbeigeführt. Bei der hoch am Stocke ausschlagenden Rotbuche, bei Erlen im Überschwemmungsgebiete und bei der Birke auf schwachem Boden unß bei jedem weiteren Hiebe meist etwas höher hinaufgerückt und also im jungen Holze gehauen werden.

Der Ertrag des Niederwaldes ist wesentlich von der Erhaltung älterer fräftiger Stöcke abhängig; jüngere Kernpflanzen ersetzen den Stockausschlag nicht. Man kann alte Stöcke noch lange reproduktiv erhalten, wenn man im jungen Holze haut. Werden die Stöcke moosig und verknöchert, so kann man 10—15 cm lange Stifte stehen lassen, was vorzüglich für die Buche und alte Stöcke der nicht von der Wurzel ausschlagenden Holze arten zu beobachten ist. Eiche und Hainduche sind in der Regel am unempfindlichsten gegen schlechten Stockhieb. — Der Hieb in Kopfhölzer u erfolgt meist im jungen Holze.

- 8. Die Holzhauer dürfen in der Regel nicht mehr Stämme auf einmal zur Fällung bringen, als im Verlaufe der darauffolgenden zwei bis drei Tage aufgearbeitet und gerückt werden können. Es geschieht dieses im Interesse der Ordnung und Aufsicht, dann der Arbeitsförderung, denn es würde außerdem der nötige Raum auf dem Arbeitsplatz nicht nur für das betreffende, sondern auch für die angrenzenden Schlaglose fehlen, endlich würde das Herausbringen und Schlichten des Holzes dis zur völligen Fertigstellung des Schlages verzögert werden. Nur allein bei Durchforstungen in angehenden Stangenhölzern und bei Ausjätungen ist in der Regel die Fällung zuerst auf der ganzen Fläche vorzunehmen, und sodann das Aufarbeiten zu beginnen.
- 9. Wenn Insektenbeschädigung zu befürchten steht, ist die Reinigung der Nadelholzschläge vom Schlagabraum, dem unverwertbaren Ast= und Zweig= holz 2c., eine nicht zu versäumende Pflicht der Holzhauer.

Wo das Reisig nicht zur Benutzung kommt, und in irgend einer Weise hinderlich werden sollte, ist es nach vorgezeichneter Weise wegzuschaffen. Im Hochgebirge wird dasselbe in thalabwärts steigenden Hausen zusammengebracht, um in der zwischenliegenden Gasse (bem Felde) das Bringen des Holzes bewerkstelligen zu können. Nach Fertigstellung des Hiebes wird hier öfter auch sämtliches Reisig auf der Schlagsläche ausgebreitet, um als Schutz gegen Frost, Hitze und das Weidevieh zu dienen.

10. In Wind= und Schneebruchschlägen hat die Aufarbeitung von der Sturmseite aus zu beginnen, und der Sturmrichtung zu folgen.

Die schlimmste und oft gefährlichste Arbeit für den Holzhauer ist jene in bedeutenden Windbruchschlägen. Das Lösen verkreuzter, verspannter oder in der Höhe eingeklemmter Stämme, das Überstürzen und Lebendigwerden der vom Schaft getrennten Wurzelballen fordert große Vorsicht und Überlegung, zu welcher der Arbeiter nicht oft genug aufgefordert werden kann.

V. Ausformung im Rohen.

Das Zerlegen des gefällten Baumes in einzelne dem Verwendungszwecke entsprechende und transportable Teile durch die Hand des Holzhauers nennt man die Ausformung im Rohen, die Holzausbereitung ober die Aufarbeitung des Schlagergebnisse.1) Kein Teil der ganzen Schlagarbeit ist von größerer Wichtigkeit, und sordert die unsmittelbare Beteiligung der Wirtschaftsbeamten mehr, als dieser, denn er ist vom größten Einsluß auf die Waldrente. Wie man in jedem Produktionszweige bemüht ist, die Rohprodukte nach allen Richtungen der Verwendungsfähigkeit und in vollem Maße auszunußen, wie der Fabrikant jedes Gewerdszweiges darnach trachtet, die jeweiligen Bedürfnisse und Wünsche des Publikums zu ersforschen, um denselben bei der Darstellung seiner Ware gerecht werden zu können, ganz in derselben Weise muß auch in der Forstwirtschaft zu Werke gegangen werden, wenn die Waldungen sowohl dem Eigentümer wie der Bevölkerung gegenüber ihren Zweck erfüllen sollen. Die Arbeit der Holzausformung ist also recht eigentlich vom kaufmännischen Gesichtspunkte aus zu betreiben.

Alles Holz ist im letzten Falle immer noch zu Brennholz brauchbar, und wo das Holz nur allein zu Brennholz verwendbar ist, da reduziert sich das Geschäft der Aussormung auf die höchst einsache Operation der Zerkleinerung der Bäume in die üblichen Brennholzsorten. Seitdem indessen der Wert des Brennholzes in den meisten Gegenden so sehr gesunken ist, und die Rente vieler Waldungen sast nur mehr in der Nutholzausbeute gesucht werden kann, steht die Aussormung des letzteren in erster Linie. Oberste Regel aller Holzaussformung ist heute, so viel als möglich Nutholz von guter Qualität auszusormen. Um dieser Ausgabe in vollem Maße nachzukommen, ist die Kenntnis der gegendüblichen holzverarbeitenden Gewerbe und die Einsicht in ihre Bedürsnisse eine unerläßliche Bedingung.

Wir werden nun im folgenden betrachten: vorerst die Momente, durch welche die Ausformungsart bedingt ist, dann die üblichen Sortimentsformen, die Arbeit der Ausformung durch die Hand des Holzhauers und endlich die Hauptgrundsätze der Ausformung im Rohen.

- I. Die Ausformungsart, d. h. die Entscheidung über die Frage, in welcher Weise ein gegebener Schlag auszuformen sei, ist abhängig: vorerst von der Verwendbarkeit des Holzes und dann von der Nachfrage.
- 1. Die Verwendbarkeit des Holzes bestimmt sich durch die Holzart, Form, Stärke und den inneren Zustand der Stämme.
- a) Holzart. Wir haben bereits im zweiten Abschnitte den Nutholzwert der einzelnen Holzarten kennen gelernt, und daraus entnommen, daß der Wasse nach die Nabelhölzer vorzüglich zur Nutholzverwendung geeignet sind, und daß unter den Laubhölzern die Lichthölzer, vor allen die Eiche, den größten Nutholzwert besitzt.

Bom Gesichtspunkte der gewöhnlichen Waldbestandsform läßt sich der Gegenstand folgendermaßen zusammenfassen.

Der reine Buchenhochwald ist wesentlich Brennholzwald, nur ein kleiner Bestrag kann als Nutholz zur Aussormung gelangen. Sollte die Berwendung des Buchensholzes zu Nutholzzwecken eine ausgedehntere Anwendung sinden, so ändert sich dieses Bershältnis wohl einigermaßen, aber immer wird auch dann der Buchenhochwald unter allen Waldsormen den Charakter des Brennholzwaldes am entschiedensten tragen. Die Nutholzausbeute im Buchenhochwald übersteigt dis jetzt selten $10-20^{\circ}_{/0}$.

¹⁾ Façonnierung nennt man die weitere Zurichtung der ausgeformten Waldsortimente zur Handels= ware; sie erfolgt in der Regel durch den Zwischenhändler.

Hat ber Buchenhochwald eine Beimischung von Aspen, Birken, Salweiben, Linden 2c., so steigt die Rutholzausbeute um einiges; von wirklicher Bebeutung wird sie aber erst durch Beimischung der Eiche, der Esche, des Ahorns, der Ulme 2c. Diese Mischformen bilden dann bei reichlicher Beimischung der eben genannten Holzarten die hochwertigste Bestandssorm des Rutholzwaldes im Laubholze, denn sie ist jene, bei welcher die Lichthölzer ihr freudigstes Gedeihen, und der Form nach auch ihre vollendetste Ausbildung sinden. Die Rutholzausbeute erreicht dier 20—30%, und ausnahmsweise auch noch mehr. Wadelhölzer im Laubholzbochwald eingemengt, erreichen besanntlich eine Ausbildung, die sie zur Rutholzverwendung besonders geeignet macht und repräsentieren solche Mischbestände vielsach die höchsten Rutholzwerte überhaupt.

Der reine Erlenwald sollte seiner größten Masse nach Nutholzwald sein, leider aber nimmt die Erle an Berbreitung ab. Die Nutholzfrage ist hier durch die vielseitige Berwendbarkeit des Erlenholzes, namentlich durch die gesteigerte Nachfrage zu Cigarren-tisten-Holz, immer von hoher Bedeutung.

Finden wir bei den Laubholzhochwäldern überhaupt nur selteu ein Prävalieren der Rutholzausbeute über die Brennholzmasse, — so ist darin gerade der Hauptcharakter der Nabelholzwälder gelegen; in den allermeisten Fällen wenigstens könnte dieses der Holzbeschaffenheit nach der Fall sein. Boran stehen hier die Fichten=, Tannen= und Liesernwälder, oder die gemischten Formen. Das Nutholzprozent kann dei Fichten und Lannen unter günstigen Berhältnissen 75—80%, ausnahmsweise sogar noch mehr erreichen — bei guten Riesernwäldern immer noch 55—70%; im Norden von Europa stellt es sich jenem der Fichte gleich.

Der Mittelwald von guter Bestockung und passendem Standorte ist bezüglich des Oberholzbestandes vorwiegend Rutholzwald; er ist es, der mitunter die wertvollsten Schiffsbauhölzer von vorzüglicher Holzgüte ganz allein zu liesern im stande ist.

Der Nieberwald endlich ist wieder reiner Brennholzwald, — nur in der Form als Faschinenwald und bei vorwiegender Bestockung durch Weiden partizipiert auch er an der Nutholzaussormung.

b) Form der Stämme. In der Regel befähigen starke Dimensionen in Länge und Durchmesser, Gerads und Langschäftigkeit und Vollholzigkeit eines Stammes zu dessen ausschließlicher Nutholzverwendung. Gewöhnlich ist die Stärke mehr wertbestimmend, als die Länge und bevorzugt der heutige Warkt mehr und mehr die Starkhölzer. Da hierzu das höhere Lebensalter vorausgesetzt wird, so steigt im gleichalterigen Hochwalde, bei sonst gleichbleibens den Verhältnissen, die Nutholzausbeute mit dem Bestandsalter. Bei jenen Wäldern, für welche das Heranziehen nutholztüchtiger Stämme mit Beihilfe von Fülls und Schutholzbeständen Wirtschaftsprinzip ist, gewinnt die Ausforsmungsfrage ihre höchste Bedeutung; die Stärke und Vollholzigkeit der Stämme erreicht hier ihr höchstes Waß.

Wenn auch im allgemeinen das höhere Alter einen wesentlichen Faktor für die Rutzholzausbeute abgiebt, so sei damit nicht gesagt, daß nicht auch jüngere Bestände in vorliegender Beziehung in Frage kommen könnten; es ist namentlich das angehende Stangenholz- und selbst das Gertenholz-Alter, in welchem auf dem Durchforstungs-

¹⁾ In dem am reichsten mit starkem Eichenholz bestandenen Reviere Rothenbuch im Spessart betrug das Eichennutholz-Ergebnis für 1860/80 26% des Gesamtholzanfalles. Das Wiaß der Eichenholz-Beimischung in den Laubholzbeständen gewährt übrigens noch kein sicheres Urteil über das Berhältnis des Eichen-Nutholz-anfalles; denn es kommt hier vorzüglich auf das Alter und die Gesundheit des Eichenholzes an. In dem wegen seiner Eichenholz-Borräte bekannten Spessart sind gewöhnlich vom Gesamt-Eichenholzanfalle nur 40% zu Nutholz brauchbar, und wenn es gut steht, etwa 50%; alles andere ist mehr oder weniger anbrildig und giebt schlechtes Brennholz.

wege die Bäume in jener Form erhalten werden, in welcher sie zu mancherlei Nuthölzern geeigenschaftet sind.

Was die Gerabschaftigkeit betrifft, so forbert man von den vorzüglicheren Rutzholzschäften, daß sie vollkommen zweischnürig, von allen übrigen, daß sie es wenigstens
nahezu sind. Für krummformige Hölzer, wie sie vom Schiffbauer, Wagner, Sattler 2c.
gebraucht werden, hat die Aussormung, besonders in lichten Hochwaldungen und Mittels
wäldern, Bedacht zu hegen; mit Ausnahme des Spantens und Knieholzes hat indessen
der Wert dieser Holzsorten sehr verloren, nachdem durch künstliche Beugung alle gewünschten
Formen erzeugt werden können.

c) Die inneren Eigenschaften, oder Güte und Qualität. Die erste Frage bei der Ausformung geht immer nach dem Gesundheitszustande des Holzes, denn unbezweiselte Gesundheit ist die erste Bedingung zur Verswendbarkeit eines Stammes als Nutholz; das bezieht sich vorzüglich auf Stämme und Abschnitte aus älteren Beständen, sowohl beim Lauds wie beim Nadelholz, welche einen weiten Transport per Wasser und eine mangelhaste Konservierung auf den Lagerplägen zu bestehen hatten. Die innere Beschaffenheit eines Stammes kommt weiter in Betracht hinsichtlich der inneren Faserreinheit; es bedingt für sehr viele Verwendungsweisen einen erheblichen Wertsunterschied, ob das Holz grobfaserig oder seinfaserig, ob es astfrei oder von Aften durchwachsen (rauhe Stämme) ist. Es entscheidet weiter über die Verwendsbarkeit, ob ein Schaft mehr oder weniger Kernholz besitzt (Kiefer, Lärche), ob die Faser gedreht ist oder nicht, ob das Holz leichts oder schwerspaltig ist, und ob ein Stamm mehr oder weniger von Kernrissen, Kingklüften zc. durchsetzt ist, oder nicht.

Daß indessen der Begriff Qualität im speziellen Falle auch ganz wesentslich durch den besonderen Verwendungszweck bedingt sein müsse, geht aus den Vetrachtungen des II. Abschnittes zur Genüge hervor.

Es ist zu beachten, daß örtliche Fehler, die einen Stamm nur zum Teil ergriffen haben, benselben natürlicherweise auch nur zum Teil als Nutholz unbrauchbar machen; das bezieht sich ganz besonders auf das Eichenholz und andere hochwertige Holzarten. Es ist dann Aufgabe der Aussormung, die nutharen Teile sorgfältig auszubeuten.

Am schwerwiezenosten für die Qualität ist immer die Gesundheit und Faserreinheit des Holzes; für beides ist der heutige Markt sehr anspruchsvoll geworden, und stehen gute Qualitäten (in diesem Sinne) vielfach um 30 und mehr Prozent höher im Wert, als die im Überfluß angebotenen geringen Sorten.

Für gewisse Gewerbszwecke gewinnt auch ber Bau ber Jahrringe und ber Holzfasern verlauf Bedeutung; wir erinnern hier an die Forderungen, welche an das Instrumenten- und Resonanzholz, dann an die Mastdaumhölzer gestellt werden müssen, an den
welligen Fasernverlauf und den Maserwuchs für Schreinerholz 2c. Die Spaltigkeit ist
ein wesentliches Moment für die Aussormungsfrage, namentlich in den großen Nadelholzforsten, wo oft ein höchst beträchtlicher Teil der Jahresschläge auf Spaltwaren zur Benutzung kommt, dann dei Eichenholz, dem die Spaltigkeit und dadurch bedingte Berwendung
zu Daubholz und dergleichen den ost sehr hohen Wert verleiht. In einzelnen Waldungen(z. B. im bahr. Walde) versichert man sich über die Spaltigkeit der starken Stämme, noch
vor deren Fällung, durch lachenartige Ausbedung des Splintes. — Nicht jeder Kernriß
macht den Stamm zu Nutzholz undrauchdar; er ist selbst noch zu Brettware tauglich, wenn
die Risse in einer den Kern durchziehenden Linie liegen; ost beschränken sich die Risse
nur auf die unterste Partie des Erdstammes, ost durchdringen sie den Stamm in seiner

größten Länge. Ringschäle und widersonniger Fasernverlauf macht dagegen den Stamm in den meisten Fällen zu Antholz unbrauchbar.

2. Die Ausformungsart ist nach der Verwendbarkeit des Holzes weiter noch abhängig von der Nach frage. Denn wo für irgend eine Nutholzsorte oder für Nutholz überhaupt kein oder nur ein beschränkter Bedarf besteht, da wird man selbstverständlich mit der Rutholzausformung zurückhalten müssen. Die Nachfrage giedt sich aber durch den Preis zu erkennen; wird bei irgend einer Holzart durch Ausformung zu Nutholz ein höherer Verkaufspreis erzielt, als bei ihrer Ausformung zu Brennholz, so ist auch Nutholznachfrage für dieselbe vorhanden. Bei derartigen vergleichenden Untersuchungen ergiebt sich dann meist, daß es Regel der Ausformung bleiben müsse, so viel gutes Nutholz auszuhalten, als es die Verwendbarkeit des Holzes nur zuläßt; dieser Grundsat schließt jedoch das geringe durchforstungsweise anfallende Nutseholz nicht ein, denn mit diesem Holze ist der Markt meist bald befriedigt.

Am meisten beengt wird die Nutholz-Aussormung durch Ansprüche der Brennholzberechtigten. Wo berartige Ansprüche auf Lieferung des Rechtsanspruches in
natura festgehalten werden, und eine äquivalente Geldentschädigung für jenen Rechtholzteil, der nicht absoluter Brennholzbedarf des Berechtigten ist, nicht acceptiert werden will,
da muß oft das beste Nutholz ins Brennholz geschlagen werden.

Im Durchschnitte ganzer Länder steht die Nutholzaussormung in den Staatswals dungen Deutschlands (mit Ausnahme Sachsens), angesichts der vorherrschenden Nadelholzsbestockung und der Berwendbarkeit des Holzes noch immer auf keiner sehr bedeutenden Höhe. Sie betrug nämlich im Jahre 1885 in Preußen 37%, in Bapern 42,6%, Sachsen 80%, Württemberg 47%, Baden 38%, Elsaß-Lothringen 33%, in Hessen 25% des Gesamtholzeinschlages. Es ist indes bezüglich dieser Zissern zu bemerken, daß in Hinsicht der Ermittelung der Nutholzprozente nicht überall nach gleichen Grundsätzen versahren wird.

II. Rohsortimente. Es ift leicht zu ermessen, daß bei der ersten rohen Aussormung durch den Holzhauer den speziellen Ansorderungen und Wünschen der vielen einzelnen Gewerbe nicht so in die Hände gearbeitet werden kann, daß letztere unmittelbar an die Feinarbeit gehen können. Es würde hierzu eine sehr weitgehende Kenntnis der mannigsaltigen Gewerbsbedürsnisse vorausgesetzt werden müssen, die nicht verlangt werden kann. In der Regel muß man sich daher begnügen, die Bäume in Stücke oder Teile zu zerlegen, in welchen sie transportfähig und nach ihren Dimensionen und inneren Eigenschaften befähigt sind, als Rohmaterial für ein einzelnes oder ganze Gruppen von Gewerben zu dienen. Dem einzelnen Gewerdsmeister oder dem Holzhändler bleibt es dann überlassen, die weitere Aussormung (Façonsnierung) dem speziellen Gewerdszwecke anzupassen. In kleinen Privatwaldungen kann man allerdings weiter gehen, und die Aussormung den besonderen örtslichen Wünschen der Abnehmer speziell anpassen.

Die einzelnen Teile nun, in welche ein Baum durch den Folzhauer zerslegt wird, nennt man Rohsortimente (Waldsortimente). Mit Rücksicht auf die Form und Dimensionen unterscheidet man folgende Arten:

Autholz.

- a) Derbholz (Grobholz):
 - 1. Stammholz.
 - 2. Derb=Stangenholz.
 - 3. Schichtnutzung.

- b) Richt=Derbholz:
 - 4. Gerten und Reisernutholz.

Brennholz.

- a) Derbholz (Grobholz):
 - 1. Scheitholz.
 - 2. Prügelholz.
- b) Nicht=Derbholz:
 - 3. Stocks und Wurzelholz.
 - 4. Reiserholz.

A. Nutholz. Bereits im zweiten Abschnitte wurde auf die rein gewerbliche Unterscheidung der Ruthölzer in Vollholz, Schnittholz und Spaltholz aufmerksam gemacht. Außer dieser Unterscheidung hat sich aber noch eine andere sowohl im Volksgebrauche wie in der Litteratur seit langeher Geltung verschafft, nämlich die Einteilung der Ruthölzer nach Gewerdsgruppen in Bauhölzer. Geschirrhölzer, Werks oder eigentliche Ruthölzer und Ökonomiehölzer. Unter Bauholz versteht man dann alles zum Hochbau, Brückendau, Userdau, Erds und Grubendau, Straßens, Eisendahns und Schiffs bau zur Verwendung kommende Holz. Das Geschirrholz begreift den Holzebedarf für die einfachen ländlichen Gewerke, wie Mahlmühlen, Windmühlen, Pochwerke, Eisenhämmer, Ölmühlen zc. Das Werks oder eigentliche Rutsholz umfaßt den Holzbedarf aller übrigen holzverarbeitenden Gewerbe, wie der Schreiner, der Wagner, der Dreher, der Spanarbeiter, der Schnitzarbeiter, der Böttcher zc. Das Ökonomieholz endlich begreift die beim Feldbau und der ländlichen Ökonomie gebrauchten Hölzer.

Zum Geschirrholz zählt man in mehreren Gegenden auch noch die Hölzer für die landwirtschaftlichen Kleingewerbe, Wagner 2c. Die unentgipfelten Stangen und Gerten bezeichnet man in einzelnen Gegenden (z. B. in der Pfalz) als Kleinnuthölzer.

Wenn wir nun im folgenden an der Hand dieser Unterscheidung die einzelnen Rutholz=Rohsorten näher betrachten, so ergeben sich leicht die Rücksichten, welche bei der Aussormung auf die Gewerbsbedürfnisse zu nehmen sind.

1. Das Stammholz begreift die geschlossenen Schäfte ausgewachsener Bäume, und wird in den meisten Waldungen, je nachdem es den ganzen Schaft oder nur einen Teil desselben umfaßt, unterschieden in Langholz und Blochscholz und Blochschaft Stammholz und Stangenholz, ebenso zwischen Langholz und Blochholz betrifft, so besteht durchaus keine Übereinstimmung in den Gebräuchen der verschiedenen Wald- und Verwaltungsbezirke; auch der Weßpunkt, an welchem die Stärkeerhebung vorgenommen wird, ist verschieden. Wir folgen im nachstehenden der im Handel und Verkehr meist gebräuchlichen Übung.

Langholz. Man versteht darunter den astfreien entgipfelten ganzen Schaft, oder den größten Teil desselben vom haubaren ausgeswachsenen Baume. Ein Langholz-Stamm soll über 7 m lang sein und in der Mitte ohne Kinde gemessen einen Durchmesser von wenigstens 15 cm, und mit der Kinde wenigstens 18 cm haben. Eine möglichst bedeutende

Länge und Zopfstärke, bei hinreichender Geradschaftigkeit, ist hier für die größte Zahl der einschlagenden Gewerbe wesentlich wertbestimmend. 1)

Als Bollholz sinden die Stämme ihre Verwendung vorzüglich bei sast sämtlichen Baugewerken, sie sind also ganz wesenkich Bauhölzer, in untergeordnetem Betrage auch noch Geschirrhölzer (Windmühlstügel, Weindergsbalken 2c.); als Spaltholz, wozu nur gutrissiges Holz ausgesormt werden kann, sind die Stämme, insofern es sich um Ausnutzung der Längendimensionen handelt, von geringerem Belange; sie sinden dann meist als Werkholz und selten als Geschirrholz (für große Wasserrad-Arme 2c.) ihre Verwendung; als Schnitts holz ist es ganz besonders der Schiffbau, der Stämme in dieser Weise zur Verarbeitung bringt (Schiffsbohlen 2c.), außerdem auch der Hoch-, Brücken- und Bergbau.

Abschnitte, Ausschnitte (Klößer, Blöche), Rundstücke von Schäften (ober außergewöhnlich starken Asten) ausgewachsener Bäume, die gewöhnslich den kleineren Teil des Schaftes ausmachen. Der Abschnitt geht bis zu 7 m Länge, und muß in der Mitte ohne Rinde gemessen wenigstens 18 cm Durchmesser haben. Während sohin die Länge der Abschnitte gegen jene der Stämme zurücksteht, ist dagegen hier ein starker Durchmesser in erster Linie wertbestimmend.

- 218 Bollholz stellen fie vor allem einen Teil ber Bauhölzer bar, namentlich befriedigt fich baraus ber Bebarf an Brunnenröhren, Pjahlhölzern, Biloten, ber Berfatzund Zimmerhölzer beim Bergbau, ber Schwellenhölzer für Eisenbahnen, ber fürzeren, teils frummen Schiffsbauhölzer; auch ber Brücken- und Wegbau bedarf ihrer zum Teil. Als Geschirrholz (zu Zapfenlagern, Ambosstöcken, Stoßtrögen, Pochsäulen, Hammerftielen 2c.) find die Abschnitte der Masse nach von geringerem Belange. Als Spaltholz sind die Abschnitte vorzugsweise Werkholz, und befriedigen bann den Bedarf der Böttcher, Wagner, Dreher, der Span- und Spaltarbeiter (namentlich zu Schindeln 2c.); es gehören hierher bie Instrumentenhölzer, die Gölzer für Schnitzarbeiter, Büchsenschäfte 2c. Als Schnittholz bilben die Abschnitte fast ihrem ganzen Betrage nach Wertholz; vor allem liefern die Nadelhölzer bas Hauptmaterial für bie gewöhnlichen Bretter, Bohlen, Latten 2c. Diese Sägeklötze werden bann in Längen von 3, $3^{1}/_{2}$, 4, $4^{1}/_{2}$, 5, $5^{1}/_{2}$, 6, auch 7 m vom flärkeren Teile bes Schaftes ausgeformt; im Handel und zur gewerblichen Anwendung sind Sägeklötze von $3^1/2$ bis 5 m Länge am meisten beliebt und bezahlen sich besser als Klötze von größerer Länge. In ähnlichen Klötzen wird auch das Gichenschnittnutholz, bann jenes von Buchen, Pappeln (als Schreinerholz) ausgeformt; und gehören hierher außerbem das Resonanzboden-, Cigarrenkistenholz 2c.
- 2. Das Stangenholz begreift die geschlossenen Schäfte von jugendslichen Bäumen, welche in der Mitte mit der Kinde gemessen weniger als 18 cm und die herab zu 6 cm Durchmesser haben. Man unterscheidet dieselben nach der Stärke meist in Derbs oder Nutstangen und in Reiserstangen oder Gerten; die Grenze zwischen beiden ist nach dem örtlichen Gebrauch verschieden. An anderen Orten unterscheidet man die Stangen in entgipfelte, unentgipfelte und Kleinnutsstangen. Alle Stangen werden mit der Rinde gemessen.

Das Bollholz bilbet bei den Stangen den Hauptartikel, und zwar als Werkholz für Wagner (geradgewachsene Eichen, Birken 2c., als Leiterbäume, Langwiede, Deichseln 2c.,

¹⁾ Die von den deutschen Bersuchsanstalten im Jahre 1875 vereinbarte Sorten=Ausscheidung, wobei unter anderem zum Stammholz alle Schäfte zu nehmen seien, welche 1 m vom Stockende gemessen 14 cm Durch messer haben, hat wenig Anklang gefunden, da sie mit den eingebürgerten Begriffen und Gebräuchen an vielen Orten zu sehr in Widerspruch steht.

frummgewachsene für Pflugsterzen, Kutschenbäume 2c.), Dreher 2c.; dann als Ökonomiehölzer (Hopfenstangen, Baumstützen, Baumpfähle 2c.). Als Spaltholz sind die Stangen allein bloß Werkholz (Reife 2c.). Als Schnittholz sinden die Stangen nicht leicht Berwendung.

3. Schichtnutholz. Das Nutholz wird auch in runden oder aufgespaltenen kürzeren, dem Verwendungszweck entsprechenden Stücken, wie sie zum Teil bei der Vrennholz-Ausformung anfallen, ausgehalten und in Schichtmaße aufgestellt. Man unterscheidet je nach der Stärke: Nutscheitholz (Werkscheiter, Nutholzspälter, Wüsselholz, Zeugholz, Planken), Spaltstücke, welche aus Kundstücken von mehr als 15 cm Mitteldurchmesser hervorgegangen sind. Nutsknüppelholz, Rutholzrundstücke von 6—15 cm Mittenstärke.

Diese Sorten befriedigen zum Teil den Bedarf der Böttcher, Glaser, der Wagner, Dreher, Spaltarbeiter, Schnitzarbeiter, der Siebmacher, und werden an manchen Orten in großer Masse zu Weinbergspfählen (sog. Stieselholz) verarbeitet.

4. Nutreisig, in Raummaße eingebundenes oder zwischen Pfähle auf Haufen gebrachtes Reiserholz von 7 cm und weniger Stärke am dicken Ende gemessen.

Es ist dieses teils Kernwuchs, teils Ast und Zweigholz, zum größten Teile aber Stockausschlag zu verschiedenerlei Gebrauch; vorzüglich zum Ufer- und Wegbau als Faschinenmaterial, als Ökonomieholz zu Erbsenreisig, Kehrbesen, Zaunreisig 2c., als Werkholz zum Korbstechten 2c.; dann zu Gradierwellen.

- B. Brennholz. Alles nach Ausformung des Nutholzes übrig bleibende Holz ist Brennholz. Zur Abmessung wird dasselbe in Hohlräume zusammensgelegt oder zusammengebunden, und ist sohin alles Brennholz Schichtholz. Die Normallänge der Brennholzstücke ist in Deutschland, ÖsterreichsUngarn, Schweiz 2c. 1 m; doch kann davon abgewichen werden, wenn die Schichtholzslänge überhaupt nur dem Metermaße und der aus demselben herzustellenden Berechnung des Raumgehaltes nach Kubikmetern angepaßt ist. Die Berechtigungshölzer haben meist ihre besonderen altherkömmlichen Kaummaße. Bezügslich der Stärke sowohl, als mit Rücksicht auf die Form unterscheidet man:
- 1. Scheitholz (Spälterholz, Klobenholz, Spelten, Kluftholz), worunter Spaltstücke obiger Länge von Stämmen und Üsten, welche am dünnen Ende 14 cm und darüber 1) haben, verstanden werden. Ein Scheit soll am dünnen Ende eine Sehnenstärke von 14—20 cm (ausnahmsweise bis 25 und 28 cm) haben, und stets auf den Kern gespalten sein.
- 2. Prügelholz (Knüppel-, Klöppel-, Bengel-, Stecken-, Raidelholz) besteht aus ungespaltenen Kundlingen mit 7—14 cm Stärke am dünnen Ende und obiger Länge. In vielen Gegenden werden auch die Prügelhölzer gespalten.

Ausnahmsweise kommen bei der Aussormung der Kohlhölzer in manchen Gegenden auch Rundslücke von stärkerem Durchmesser als den eben angeführten zur Fertigung; es sind dieses eigentlich ungespaltene Scheithölzer, die sog. Kohl=Drehlinge, Kohl=Drillinge, Kohl=Trummen.

Es wäre wünschenswert, daß die stärkeren Prügelhölzer stets aufgespalten würden, um die Vorteile der Transporterleichterung und der Erhöhung des Brenneffektes für diese Hölzer zu gewinnen. Nach angestellten Versuchen 2) hatte aufgespaltenes Prügelholz während der fünf Wintermonate 27—28 % mehr an Gewicht verloren, als unaufgespaltenes. Nach

¹⁾ In ber Schweiz 12 cm und bariiber

²⁾ Monatschrift für Forst= und Jagdwesen 1866, G. 214 1870, S. 134.

ben Bersuchen von Schuberg beträgt ber Gewichtsverlust gegenüber unaufgespaltenem Brügelholze schon innerhalb vier Wochen bas Doppelte.

3. Stockholz (Wurzel-, Stucken-, Stubbenholz, Stumpen, Hauftöcke, Rodftöcke 2c.), hinreichend klein gespaltene Wurzelstöcke von der mannigfaltigsten Form
und Größe — jedoch die einzelnen Stücke nicht länger als Scheitlänge, so daß
sie bequem in den vorgeschriebenen Schichtraum eingelegt werden können.

Wurzelstöcke, welche so schwerspaltig und verwachsen sind, daß sie der Zerkleinerung durch die den Holzhauern zu Gebote stehenden Mittel fast unübersteigliche Hindernisse entsgegensetzen, beläßt man manchmal in unaufbereitetem Zustande, und bezeichnet dieselben dann als Trumps-, Anorren- oder Klotholz.

4. Reiserbrennholz oder Wellenholz (Wasen) umfaßt endlich alles, nach Ausformung der vorausgegangenen Rohsorten, noch übrig bleibende Ast= und Zweigholz (unter 7 cm am dicken Ende. 1) Dasselbe wird entweder in Haufen von annähernd gleicher Größe, gewöhnlich aber in Gebunde, Schanzen zusammengebracht. Diese Gebunde haben eine mit den Scheiten und Prügeln übereinstimmende Länge von 1 m und eine gleiche Dimenssion zum Umfang.

Das übrige Abfallholz, das nach seinen Dimensionen nicht in Beugen ober Gebunde gebracht werden kann, wird auf Hausen zusammengetragen, und in mehreren Gegenden als Fegreisig, Grötzelreisig 2c. verkauft.

III. Ausformungsarbeit. Mit Kücksicht auf das bisher Vorausgeschickte und das im zweiten Abschäftitte Gesagte, erfolgt nun das Zerkleinern oder Aufsarbeiten des gefällten Baumes durch den Holzhauer in nachfolgend beschriebener Weise. Dabei wird wiederholt darauf aufmerksam gemacht, daß der Holzhauer bei keinem anderen Geschäftsteile mehr der Beaufsichtigung bedarf, und die unsmittelbare Teilnahme und Anweisung der Wirtschaftsbeamten nirgends mehr ersforderlich ist, als bei der Holzausformung.

1. Der gefällte, zu Boden liegende Baum wird vorerst vom Stockende aus ausgeästet; dabei bedient sich der Holzhauer in der Regel der Axt, und zwar der mit starkem Haus versehenen Astaxt. Die Aste mussen hart und glatt am Schafte abgetrennt, und überdies alle dürren Aftstumpfen und Auswüchse weggeputt werden. Sind die Aste so stark, daß sie Scheit- ober Prügelholz geben und durch die Säge zerschnitten werden müssen, so geschieht das Zerschneiden meist besser, so lange der Ast noch am Schafte sitzt, als wenn er abgetrennt ist. Im anderen Falle, und wo man das Zerlegen der Aste mit der Axt vornimmt, bleibt das Astholz auf der Seite liegen, indem der Arbeiter vorerst darnach trachtet, den Schaft frei zu arbeiten, um seine Verwendbarkeit besser beurteilen zu können. Während ein Arbeiter der Partie mit dem Abtrennen des Astholzes beschäftigt ist, beginnen die übrigen sogleich das Kurzmachen desselben. In der Mehrzahl der Fälle wird das Astholz zu Brennholz ausgeformt; bei sehr kronenreichen Bäumen der zu Rutholz taug= lichen Holzarten aber erfordert die Aufarbeitung des Astholzes, bei vorhandener Nachfrage, besondere Aufmerksamkeit, da sich hier oft die hochwertigsten Kurven= hölzer und andere krummgewachsene Werkhölzer finden.

Beim Ausästen der Eichen nimmt der Holzhauer unter Umständen Bedacht auf Ausformung ber knieförmig gewachsenen Schiffbauhölzer, wenn ein starker Ast in scharfem

¹⁾ Siehe Ganghofer, bas forftl. Berfuchsmefen zc. I. 1, S. 89.

Winkel vom Schafte abstößt. In der Regel wird der Schaft beim Austritt eines starken Astes in seiner oberen Erstreckung so abfällig, daß er doch in dieser Gegend abgeschnitten werden muß, — und dann erhöht es öfter die Berwendbarkeit desselben, wenn das Kniestück daran bleibt. Bei ausgegrabenen Bäumen ist in ähnlicher Weise Bedacht auf solche Kniehölzer durch Benutzung starker austretender Wurzeln zu nehmen.

- 2. Ist der Schaft freigelegt, so wird derselbe abgelängt, d. h. er wird seiner Länge nach vom Stockende aus abgemessen und die Meßpunkte von Meter zu Meter durch leichte Rindenkerben bezeichnet. Hat der Schaft nur Brennsholzwert, so erfolgt das Aufschneiden desselben an diesen Punkten; ist aber der Schaft stückweise zu Nutholz auszuformen oder nach einer gewissen Länge auszuhalten, so bleiben diese Ablängungspunkte ganz außer Betracht, und findet die Längenausformung allein vom Gesichtspunkt des höchsten Verwendungswertes statt.
- 3. Ist der Schaft ausgeaftet, geputzt und abgelängt, so ist seine Verwends barkeit nach Holzart, Dimensionen, Form, innere Qualität und Nachfrage in sorgfältige Überlegung zu ziehen, und zu entscheiden, in welche Rohssortimente er zerlegt werden soll. Die Entscheidung dieser Frage ist offenbar eine der allerwichtigsten beim ganzen Ausnutzungsbetriebe, und sollte soviel als möglich immer nur durch den Wirtschaftsbeamten gegeben werden. Es ist beim Aushalten des Nutholzes Regel, die Schäfte von gesunden, zu Nutholz tauglichen Bäumen möglichst in ganzer Länge liegen zu lassen. Diese Regel erleidet aber vielfältige Ausnahmen und bezieht sich mehr auf die Nadelholzs als auf die Laubholzschäfte.
- a) Gesundheit. Zu Nutholz soll nur vollsommen gesundes Holz ausgehalten werben. Dieser Grundsatz ist ganz besonders bei der Aussormung der Eichen zu beachten, die so oft mit zahlreichen Fehlern und Faulstellen behaftet sind. Auch die alten starken Buchen, Fichten und Tannen aus überalten Beständen sind oft kernschäsig, zerklüftet, rotherzig und besonders im unteren Schaftteile andrüchig. Läßt man Stämme und Abschnitte liegen, welche zum Zweisel hinsichtlich ihrer vollen Gesundheit veranlassen oder an welchen bei örtlich begrenzten Fehlern nicht alle wahrnehmbaren andrüchigen Teile weggenommen sind, so verdirbt man sich den Markt in empfindlichster Weise. Wo begründeter Verdacht bezüglich der inneren Beschaffenheit eines Stammes besteht, da zerlege man denselben lieber in mehrere Teile und sorme gesunde, wenn auch kürzere Stücke, aus, als daß man verdächtige Ware zu Markt bringt. Der Käuser ist durch schlimme Ersahrung heute vielsach gewitigt.
- b) Schaftsorm. Wenn es sich barum hanbelt, die Schäfte in ganzer Länge liegen zu lassen, so ist hierunter das Zopfende in der Regel nicht mit einbegriffen. 1) Es entsteht aber nun die Frage, wo das Zopfende abzutrennen sei, und es gilt in dieser Hinsicht der allgemeine Grundsatz, dieses an jener Stelle vorzunehmen, wo der Schaft bemerkbar abfällig zu werden, oder eine Abweichung in der bisherigen Form und Figur anzunehmen beginnt; wo also z. B. die obere Hälfte des Schaftes unzweiselshaft eine andere Berweudung sinden muß, als die untere. Durch Belassung eines mit der übrigen Figur des Stammes nicht in Übereinstimmung stehenden Zopfes erfährt der Stamm keine Wertserhöhung, denn der Käuser läßt diesen Zopf bei seiner Kauspreisberechnung stets ganz außer Berechnung. Schneidet ihn der Waldeigentümer ab, so ist er wenigstens als Brennholz verwertbar. Der Zopf einer gesunden Eiche kann z. B. als Bahnschwelle gut verwertet werden, wenn er vom unteren Teile getrennt zu kausen ist,

¹⁾ An einigen Orten jedoch, z. B. am Harze, im Thüringerwalbe 2c. bleiben bie geringeren Rutholz= schäfte auch mit bem Zopfenbe liegen.

während ber Käufer ber unteren Schafthälfte biesen Zopf in seiner Werttaxierung in ber Regel nur mit einem geringeren Werte in Ansatz bringt.

Bei ben stets gerade gekauten Nabelholzschäften, bann bei vielen im Schlusse erwachsenen Laubholzschäften mit hochangesetzter Krone, kann sohin ber Schaft, nach Abtrennung bes Zopfes, allerdings fast in ganzer Länge ausgehalten werden, und dies sindet besondere Anwendung auf die gesunden, wenn auch nicht ganz gerabschäftig erwachsenen Eichenstämme. Hier heißt es dann: je länger, desto besser. Dabei kommt bezüglich der Nadelholzschäfte noch folgendes zu bemerken. Es giebt Haudelsgediete, wo sich der Wert der Langhölzer vorzüglich nach Länge und Zopfstärke bestimmt, und für die Nadelholz-Langhölzer ist dieses auch der allein richtige Wertungsmaßstab. In solchem Falle ergiebt sich nun die Stelle, wo der Zopf abzutrennen sei (der Ablas), am einfachsten, — denn es handelt sich bei jedem Stamme darum, die bei größtsmöglicher Länge noch äußerst zuläfsige größte Zopfstärke auszuhalten, um seinen Wert so hoch als möglich zu steigern. Für das Stammholz geht man nur ausnahmsweise unter Zopfstärken von 15 cm herunter. Im allgemeinen kann man behaupten, daß, wenn überhaupt entgipfelt werden soll, es am besten bei einem Zopfdurchmesser, daß, wenn überhaupt entgipfelt werden soll, es am besten bei einem Zopfdurchmesser von 1/3 bes Stockburchmessers geschieht.

Nutholzschäfte von in räumigem Stande ober im Mittelwalde erwachsenen Laubhölzern lassen in der Regel eine gleichmäßige Anwendung des bisher besprochenen Gruntssatzes nicht zu. Die Krone ist hier gewöhnlich tief angesetzt, der holzreichste Teil ist hier häufig nicht der Schaft, sondern die Beastung, und der erstere muß vielsach in Teile zerlegt werden, die lange nicht mehr den Schaft in seiner größten Länge umfassen.

c) Nachfrage. War es bisher bie Schaftform, welche wir als wesentlichen Bestimmungsgrund beim Aushalten ber Nutsstämme erkannt haben, so burfen wir nun auch einen zweiten Kaktor nicht überseben, - nämlich bie Rachfrage. Es giebt Gegenben, in welchen für Langhölzer gar keine Nachfrage besteht, wo z. B. ber schönste Fichtenschaft in Schneibblöche zerschnitten werben muß, um die zahlreichen benachbarten Sägemühlen zu befriedigen, wo die schlankwüchsigste Eiche in kurze Abschnitte zerlegt wird, um baraus Daubholz zu spalten, wo die prächtigsten Tannen zu Schindelholz verarbeitet werden. In anderen Gegenden hat sich seit vielen Jahrhunderten ber burch gut regulierten Wassertransport begünstigte Langholzhandel eingebürgert, und Schnittholz wäre gar nicht abzusetzen. Diese durch den Zustand des Marktes bedingten Verhältnisse müssen sohin beim Aushalten der Nutholzschäfte ebenfalls im Auge behalten werden. Es kommt dabei aber noch zu beachten, ob Sitte und Begehr bes Marktes mehr ober weniger stabil ift, benn es giebt, wie gesagt, Gegenden, wo sich bie Berhältnisse ber Nachfrage in Hinsicht auf die Ausformung der Ruthölzer seit Jahrhunderten nicht wesentlich geändert haben; dieses ist besonders in den Bezirken des Sägemühlenbetriebes der Fall, und überhaupt mehr beim Nadelholz, als beim Laubholze. Bei letzterem dagegen, namentlich beim Eichennutholze, ift ber Begehr in ber Regel einem weit größeren Wechsel unterworfen, Die Aussichten auf ein gutes Weinjahr, Handelstonjunkturen, außergewöhnlich farte Bufuhr überseeischer Schiffbaubölzer zc. können ben bisberigen Begehr nach Langholz schnell in lebhafte Nachfrage nach Kurzholz und Abschnitte umsetzen, und umgekehrt. Unter solchen Berhältnissen ift es sohin Regel ber Borsicht, die Rutholzschäfte, soweit sie gesund sind, unter allen Berhältnissen in größtmöglicher Länge liegen zu lassen.

Endlich giebt es viele Gegenden, in welchen das Nutholz nur zum kleinsten Teile Handelsware ist, sondern fast ganz zum eigenen Bedarf der Bevölkerung seine Berwendung sindet. Hier besteht Begehr nach Langholz und Sägeholz-Abschnitten, der dann bei der Aussormung in der Weise seine Befriedigung findet, daß die unterste Partie der dazu tauglichen Schäfte in einen oder zwei Sägeklötze zerschnitten und

die obere Partie als Bauholz in größtmöglicher Länge ausgehalten wirb. Hervortretende Nachfrage nach starkem Langholz modisiziert natürlich zeitweise auch diese Regel und entscheibet über die Frage, ob mehr ober weniger Sägeklötze vom Schaste abzutrennen sind. Wir sügen hier die Bemerkung bei, daß es vom sinanziellen Gesichtspunkte aus übrigens in der Regel nicht vorteilhaft ist, Sägeklötze von geringer Mittelstärke als 30—35 cm auszusormen; es sei denn, daß die schwachen Blöche zur Lattensfaçonierung Verwendung sinden.

d) Berbringungsmöglichkeit, Oft glaubt man bei ber Aussormung von Überhältern in gedrängtem Gerten- ober Stangenholz aus schonender Rücksicht für den jungen Bestand einen solchen Überhälter ganz aufschneiden und etwa in Nutholzspälter zerlegen zu müssen. Ausnahmsweise kann dieses gerechtfertigt sein, in der Regel aber soll dieses durch rechtzeitig eingeleitete wirtschaftliche Maßnahmen stets verhütet werden; denn wozu erzieht man die Überhälter?

Das Zerlegen der Schäfte in Nutholzstücke soll stets mit der Säge vorgenommen werden und bezüglich der Sägeklötze geschieht es auch allerwärts. Nur bei der Aussormung von Langholz, das auf Weg-, Erd-Riesen, durch Seilen oder durch Wassertransport ver-bracht wird, und hierzu wenigstens am Stockende eine Ahrundung (das sog. Abkoppen oder Schenen) fordert, bedient man sich der Art.

Es giebt noch manche Örtlichkeiten in mehr ober minder schwer zugänglichen Gebirgslagen, wo die Ausformungsfrage in erster Linie durch die Berbringungsmöglichkeit bedingt ist, wo man an das Aushalten starker Langholzschäfte nicht denken kann, weil ihre Ausbringung unmöglich ist. —

4. Alles Holz, besonders die wertvollen Laubholz=Nutstücke sollen so zugerichtet werden, daß die Beurteilung der inneren Güte dem Käufer mögslichst erleichtert wird; alle Kappen oder überwallte Astknausen 2c. sollen so aufgehauen und aufgedeckt werden, daß sie über die Obersläche des Stammes nicht hervorragen, und den Einblick ins Innere gestatten. Dadurch wird das Vertrauen des Käusers gehoben.

Im Spessart, Kelheimerforst, im Ostseehandel u. s. w. werden beshalb die gesunden Sichenstämme und Abschnitte, welche als Schreinerholz in den Handel gebracht werden, seit alter Zeit von den Holzhändlern durch den Kern gespalten und als Halbabschnitte (sog. Stückholz, s. S. 84) aus dem Walde gebracht. Dadurch ist das Innere des Stammes vollständig bloßgelegt.

- 5. Es versteht sich von selbst, daß man sich bei Stämmen, die eine mehrseitige Verwendbarkeit zulassen, für Ausformung jenes Sortismentes entscheidet, welches am höchsten im Preise steht.
- 6. Die Stangenhölzer, die zu Hopfenstangen, Telegraphenstangen, Gerüststangen, Wagnerstangen, Ökonomieholz 2c. zur Ausformung gelangen, und teils bei den regulären Hieben, großenteils aber bei Durchforstungen in größerer Menge sich ergeben, bereiten in der Regel die geringste Schwierigkeit für die Holzausformung. Die Holzart und dann meist vollständige Geradschaftigkeit sind die entscheidenden Momente im gegebenen Falle.

Für viele Verwendungszwecke ist nicht nötig, das Zopsende unversürzt am Schafte zu lassen; bei den Hopsenstangen werden die Üste nicht glatt abgehauen, sondern man läßt manchmal kurze Stummel, zur Erleichterung des Aufrankens, stehen; zum Beweise, daß die Stangen nicht dürr waren, läßt man hier und da den ganzen Gipsel daran. Bei den Wagnerstangen wird der Zops nach den für die Stämme oben aufgestellten Grundsätzen abgetrennt. Baumstützen, Schoppenstützen zc. verlangen ein gabelförmiges oder mit Aststumpsen besetztes Zopsende zc. Die Dimensionen, welche den verschiedenen Stangensorten

gegeben werben, sind wohl örtlich wechselnd, doch geht man z. B. bei den Hopfenstangen nicht unter 5 m Länge herab und nicht über 10 m Länge hinauf; was über 10 m lang ist, sind Gerüststangen. Die Telegraphenstangen sollen 1 m vom Stockende ab 18—25 cm Stärke, die Hopfenstangen 6—12 cm haben zc. In der Regel liebt man von seiten der Räuser bei den Hopfenstangen das Abhauen der Stangen tief aus dem Boben heraus mehr, als die Fällung durch Absägen; letzteres ist dagegen für Gerüststangen, Wagnerstangen zc. öfters erwünscht. An manchen Orten wird besonders darauf gesehen, daß bei Hopfenstangen das Erdsück nicht weggeschnitten ist.

7. In den Nadelholzforsten mit Sommerfällung wird alles Stammholz oder die größere Wenge desselben geschält, teils zur Sicherung gegen Insektens beschädigung, teils zur Erleichterung des Transportes, teils wegen der besseren Farbe, welche das geschälte Holz gegenüber dem in der Rinde belassenen und dadurch häusig streifig und unansehnlich werdenden, hat. Geschieht das Entrinden im Frühsahr und Frühsommer (sommerschäliges Holz), so kann die Rinde glatt und vollständig — Blankschälen — weggenommen werden. Im Herbst und Winter (winterschäliges Holz) kann die Rinde nur platz oder streisenweise — Berappen, Plätten, Plätzen, Hoadlen, Abstreisen — entsernt werden.

Unter bem Nappen versteht man im Sächsischen die teilweise Entfernung der Rinde durch Rauhbeschlag ober durch Abstächen der Stämme. Ein ähnliches Berfahren, wobei

die Stämme an einer gegenüberstehenden Seite streifenweise entrindet werden, nennt man in den baperischen Alpen Schößen. —

Obwohl burch Blankschälen die Stämme gefälligeres Ansehen und helle Farbe bekommen, so sollte es, wenn mögslich, boch verhütet werden, da der allzurasche Trocknungsprozeß oft sehr empfindliches Aufreißen zur Folge hat, in diese Risse mit dem Regenwasser die Pilzsporen eingeführt werden, die dann später auf den Sammelplätzen und Holzslagern ihre Zerstörungen vollführen, wenn nicht durch rasch geförderten zweckmäßigen Transport und sorgsame Auflagerung am Bestimmungsorte baldige Eintrocknung herbeigeführt wird. In dieser Hinsicht ist sohin das Berappen, wie es nur bei der Herbst- oder Winterfällung sich ergiebt, oder das Streisenschalen dem Plantschälen vorzuziehen.

Die Wertzeuge, deren man sich zum Blantschälen bedient, sind die sog. Rindenschäler; im Schwarzwald hat man solche von der Form der Fig. 96, in den baprischen Alpen von der in Fig. 97 abgebildeten Gestalt (Schinder). Beide gewähren eine erhebliche Arbeitsersparung, die bis $50^{\circ}/_{\circ}$ gehen kann. \(^1) Starkes Holz mit rauher Rinde kann, besonders im Winter, nur mittelst der Art oder durch das Schnitzen essenten.

In neuerer Zeit hat man an mehreren Orten in nach= ahmungswerter Weise begonnen, auch die stärkeren Stangen= hölzer, besonders Hopfenstangen zu entrinden. Bolles Schälen ist hier nicht nötig, der Zweck rascheren Austrocknens

Fig. 96. Fig. 97.

und ber Transporterleichterung wird hier burch Berappen ober Abstreifen ausreichend erzielt.")

¹⁾ Siebe die Mitteilungen von Roth in Bauer's Monatschr. 1875. S. 133.
2) Monatschr. für Forst= u. Jagdwesen 1871, S. 125 u. 1864, S. 145, 1867, S. 410. Über das Schälen der Hopfenstangen 2c. im Odenwald, siehe Bericht der babischen Forstversammlung zu Eberbach 1871, S. 85.

8. Das Brennholz, und zwar Scheits und Prügelholz, wird entweder von dem nach Ausformung des Nutholzes übrig bleibenden Schaft und Astscholze aufgearbeitet, oder es werden ganze Brennholzbäume dazu kurzgemacht, wie das in Buchenwaldungen vor allem der Fall ist. Solche Brennholzbäume werden ausgeästet, geputzt. nach Scheitlänge abgelängt, und nun der Schaft und die stärkeren Äste in Rundlinge (Trummen, Trümmer, Rollen, Himpel, Drehlinge, Dreilinge, Walzen 2c.) zerschnitten.

Beim Aufschneiben ber Brennholz-Bäume ist die Bogensäge namentlich am Plate; sobald das Sägeblatt tief genug eingebrungen ist, wird der Schnitt nachgefeilt und die Arbeit der Säge dadurch wesentlich erleichtert. Die Holzhauer haben beim Zerschneiben der Brennholzbäume namentlich darauf zu achten, daß der Schnitt nicht schief auf die Achse des Schaftes geführt wird, wie sich dieses leicht bei abhängigem Terrain ergiebt; nur bei senkrechtem Schnitt erhalten die Köpfe der Scheiter jene gleichförmige Beschaffenheit, die erforderlich ist, um der vorderen Seite der Schichtstöße eine gute Ansicht zu verschaffen. In der Regel werden auch die stärkeren Aste mit der Säge kurz gemacht; wie überhaupt der Säge bei der Holzausformung die ausgedehnteste Anwendung zugewiesen werden muß. Nur bei sehr steilem, selsigem Terrain, das

den Raum und sicheren Standpunkt für die Arbeiter nicht gestattet, dann, wenn die Stämme über einander liegen 2c., mag man das holzverschwenderische Zerschroten des' Holzes gestatten. Dabei ist der Kerb so zu geben, daß die eine Fläche senkrecht, die andere schief zur Längsrichtung des Holzes, wie in Fig. 98, geführt wird. Beim Zer-



ffig. 98.

schroten ber Brennholzstämme fallen bei einer Scheitlänge von 0,75 m über $8^{0}/_{0}$, bei einer solchen von $1 \text{ m } 7^{0}/_{0}$, und bei 1,25 m Scheitlänge fast $6^{0}/_{0}$ erfahrungsmäßig in die Späne. 1)

9. Sämtliche Brennholz-Trummen über 14 cm Durchmesser am dünnen Ende werden nun mittelst Keil und Spaltaxt zu Scheitholz aufgespalten. Wo das Aufspalten der stärkeren Prügelhölzer im Wunsche des Publikums liegt, soll man auch damit nicht zurückhalten. In den Reußischen Landen z. B. wird alles Prügelholz bis zu 7 cm herab in der Regel gespalten.

Der Keil wird babei meist an ber Stirn angesetzt und die durch ihn gebildete Längskluft mit der Spaltaxt nachgehauen; ist das Holz sehr schwerspaltig, so nimmt das Aufspalten oft den größten Teil der Arbeitskraft in Anspruch; dabei bedarf der Holzhauer
stets mehrere Keile von verschiedener Größe und benutzt auch selbst die Spaltaxt als Keil,
bie er dann mit hölzernen Schlegeln eintreibt. Nur bei gutspaltigem Holze ist es fördernder, den Keil von der Rindenseite aus (also nicht von der Stirn) der Trumme einzutreiben.
Gewöhnlich werden 14—20 cm starte Trümmer einmal gespalten (zweispältiges Holz oder
Plattbengel); 20—30 cm starte Trümmer werden in 6 oder 8 Spälter zerlegt zc. Dabei
muß jedes Scheit dis zum Kerne gehen, der (sehr starte Stämme ausgenommen) nicht
abgespalten, das Scheit also nicht ausgeherzt werden dars. Doch wäre es mit Rücksicht auf Transporterleichterung und Qualitätserhöhung sicher besser, wenn man von der
Fertigung grober Scheiter ganz abgehen und dieselben bis zu einem mittleren Maße von
etwa 14—20 cm Sehnenstärfe ausspalten würde (Handelshölzer etwa ausgenommen).

10. Unspaltige, knotige oder vermaserte Trümmer können nicht nach den vorgegebenen Dimensionen in Spälter zerlegt werden, sie bleiben teils ganz, teils unvollständig gespalten und geben zum Teil Knorzholz, zum Teil Kloß=

¹⁾ Jägerschmibt, Holztransport. I.

³⁾ Bicrauf ift namentlich bei bargreiden Bolgern zu achten.

Alles nicht keilhaltiges Holz gehört nicht mehr zum gesunden, sondern zum kranken Brennholze — Anbruchholz.

11. Beim Kleinmachen bes Brennholzes von Nutholzarten ist hauptsäch= lich Bedacht auf das Aushalten der Nutholzscheite zu nehmen.

Namentlich sorgfältig geht man hierbei bei ben wertvollen Gichenhölzern zu Berf; von den anbrüchigen, zu Stämmen ober Abschnitten nicht vernutzbaren Überresten ober ganzen Bäumen laffen sich in der Regel die noch gesunden Partieen bei einiger Umficht oft in erheblichem Betrage als Rutholzspälter aushalten; sie werden von allen faulen ober schabhaften Partieen sauber geputzt, oft auch vom Splinte befreit. Man hält fich bezüglich beren Stärke an kein bestimmtes Maß, sonbern fornit sie so stark als möglich aus; auch weicht man je nach bem Begehr und bem Berwendungszwecke von ber gegenbüblichen Scheitlänge ab.

12. Eine der mühevollsten Arbeiten bei der Holzaufbereitung ist die Zer= kleinerung der Wurzelstöcke. Bei den durch Baumrodung gewonnenen Stämmen wird der Wurzelkörper erst vom Schafte mit der Säge abgetrennt; die der Art abgelösten wie die ausgegrabenen Stöcke werden von der anhängen= den Erde und dem kleineren Wurzelwerke befreit und sodann mittelst Reil und Spaltaxt ober burch Pulver= ober Dynamit=Sprengung zerkleinert.

Beim Abtrennen bes Wurzelstockes ber burch Baumroben gewonnenen Stämme burch bie Sage fommt es bei gutspaltigem Bolze nicht selten vor, baß, wenn bie Sage kaum über die Hälfte ber Stammbide eingebrungen ift, der Stock burch sein Gewicht in bas Stockloch zurückfinkt und baburch bas Aufreißen bes Schaftes berbeiführt. Um biefe, besonders für wertvolle Rutsstücke nicht gleichgültige Beschädigung zu verhindern, umspannt man, nach Brennede, 1) ben Schaft unmittelbar hinter bem Sägeschnitt vorerst mit einer Rette, die durch eingetriebene Reile den Schaft fest umschließt.

Berkleinerung mit bem gewöhnlichen Holzhauergeräte. Die geringeren Stode bis zu 7 cm Stärke bleiben ungespalten, 7-14 cm farte werben mit Reil unb Spaltart ber Länge nach einmal aufgespalten; stärkere werben gevierteilt 2c.; bas Ansetzen bes Reiles geschieht gewöhnlich an ber Stirne (Abschnittsfläche), und wenn man auch von der unteren Seite beikommen muß, immer auf einem Zehen (hervortretende Seitenwurzeln), weil hier die Spaltung am leichtesten von statten geht. Man spaltet also auch hier, soweit als irgend thunlich, stets auf ben Kern. Bei sehr ftarken, verwachsenen Stöden aber ift biefes oft mit fast unübersteiglichen hindernissen verknüpft, bann versucht man besser bie Zerkleinerung burch Abschälen ober Abschmaten. Es besteht bieses barin, daß man durch fortgesetztes Wegspalten von Segmenten von außen nach bem Kerne zu ben Stock zerkleinert. Dieses Abschmatzen verrichtet ber Holzhauer besser, so lange ber Stock noch unausgegraben im Boben fitzt, als beim ausgebrachten Stocke. Beim Stockspalten leistet der hölzerne Reil, der seiner großen Reibung halber fester im Spalte sitzt, bessere Dienste, als der eiserne, der mehr zur Öffnung der Spaltkluft verwendet wird. Zum völligen Auseinanberreißen ber Spaltteile muß häufig bie Brechstange angewendet werben, und leistet hier die gewöhnliche Wagenwinde treffliche Dienste. Daß auch Maschinen zum Stochfpalten fich verwenden laffen, murbe oben angegeben.

Bertleinerung burch Bulversprengung.2) Der ju sprengenbe Stod wirb am besten mittelst eines großen Schneckenbohrers 3) (Fig. 99) von ber Abschnittssläche ober

¹⁾ Dengler's Monatschrift, 1862, S. 23.

²⁾ Heß, in Baur's Centralblatt 1880, S. 17, 1883, S. 146, 1887, S. 511.

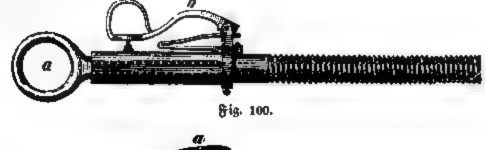
3) Der Schnedenbohrer hat nach den Versuchen von R. Heß gegenüber dem Hohlbohrer (Fig. 99, Seitenfigur) eine Mehrleistung von $7^{1/2}$ %; Österreichisches Centralblatt, 1875, S. 424, sodann ebendaselbst Jahrgang 1880, S. 17. Burger sindet hingegen den Hohlbohrer zwedmäßiger, weil damit eine bessere Herausnahme der Späne erleichtert werde. Österr. Centralbl. 1880, S. 103.

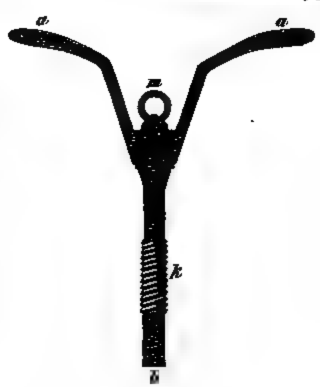
auch von der Burgelfeite aus fo angebohrt, bag ber Grund bes Bohrloches in die Mitte bes Stockes junachft bes Burgelinotens ju liegen tommt. Ift bas Berg faul, dann muß

von ber Seite eingebohrt werben. Darauf merben 40-80-120 g Sprenghulber eingefüllt, und gur Entladung bes Souffes bie Sprengidraube eingebracht. Die erfte Anregung gur Berwenbung einer folden gab Urich; fie war auf Entzündung ber Bulverlabung mittelft Schwamm berechnet. Fribolin und Rpffel haben biefelbe burch Entlabung mittelft Rupferbutchens verbeffert. Sig. 100 geigt eine folche Sprengidraube einfachfter Ronftruftion; burch ben Ring a wird ber Bebelgriff gestedt, um die Schraube einzubohren, während b die einfache Schlagvorrichtung jum Entlaben bes Rupferbutchens erfeben läßt Gine weitere Berbefferung erfuhr bie Sprengidraube burd Urid, inbem er gur Entlabung bie Bunbnabel anbrachte. Fig. 101 zeigt biefe Bunbnabel. Sprengidraube in ihrer allgemeinen Beftalt, und Fig. 102 nach ihrer inneren Konstruktion. Die Sprengschraube ift nur soweit bobl, bag bie Bewegung ber Bunbnabel (m o) ungehinbert flattfinden kann; am unteren Ende findet fich bas abschraubbare Schlußstück b, in welches ber Zündspiegel



Fig. 99.





Big. 101.



Fig. 102

(n) eingesett wird. Um die Schranbe jur Bunbung fertig ju machen, wird die Blinbnabel mittelft bes Ringes (m) auswärts gezogen und ber Abziehstift in die Öffnung (d) eingestedt.

hierauf wird bas Schlufftud (b) abgenommen, und nach eingesetzter Bunbpille wieber angeschranbt. Die Bunbung erfolgt burch Berausziehen bes Abziehftiftes, indem eine oberbalb ber Platte (m) befindliche ftarte Spiralfeber bie Bunbnabel abwarts und beren Spige in bie Bundpille ichnellt. Der Borteil, welcher in bem Gebrauch ber Bunbnabel-Sprengforanbe liegt, besteht barin, baß fle felbst nicht mit Bulver gefüllt zu werben braucht, fonbern nur bas Ginfeten eines Bunbfpiegels erbeischt, bag man bie Entlabung bes Schuffes gang in ber hand hat, und abziehen tann, wann man will, enblich bag bie Wirtung eine überaus befriedigenbe ift, ba bie ftartften und vermasertften Stode wenigftens in zwei, meift isolierte, häufig aber in mehr Teile, gerriffen werben. 1) An anderen Orten (3. B. Harg) giebt man ber Fribolin'ichen Sprengichraube ben Borgug, weil man ju abnlichem Effette erheblich geringerer Bulverlabungen bebarf, und auch feuchte Bohrlocher, ohne ju verfagen, befett werben tonnen. Wo man teine Sprengidraube jur Berfugung bat, läßt man beim Stochfprengen vorerft nur bie tleinere Balfte ber Bulverlabung in bas Bohrloch einrinnen, fetzt die Bunbichnur (eine von verteertem Garn umbulte bunne Bulverfäule) auf und füllt ben Reft bes Bulvers nach. Als Pfropf wird bann Erbe, Lehm u. bgl. eingebracht und fest eingestampft. Die fiber bie Offnung bes Bohrloches etwa handlang beraushangenbe Bunbichnur wird mittelft eines brennenden Schwammes entgündet, worauf nach 1-2 Minuten die Explosion erfolgt und ber Stod mehr ober weniger auseinanber reißt,

Bertleinerung burd Donamit (prengung.2) Eine fraftigere Birtung als mit Bulver erzielt man mit Donamit. Das Donamit ift im Daubel in Stangenform,



abnlich einer Stearinterze von brauner Farbe mit ftartem Papier umwidelt erhältlich; es erstarrt fcon bei 6-80 R., und barf ohne Befahr nicht über 480 R. ermarmt werben. Da bas Dynamit jur Sprenganivenbung machsweich fein muß, fo bebarf es im Binter einer magigen Erwarmung. Be nach ber Große ber Burgelftode merben pro Centimeter Stodburdmeffer 1,70-2,00 g Dynamit (für mittelftarte Stode von 0,50 bis 0,70 m Durchmeffer genugen bei nicht allgu ichwerfpaltigen Stoden icon 70-100 g) in Patronenform (p in Fig 103) in bas bem Patronenburchmeffer moglichft entsprechenbe Bohrloch eingebracht und mit einem bolgernen Labeftod feft eingebrudt. Auf biefe Sprengpatrone wirb nun bie Bunbpatrone (2) aufgesett. Um biefe gur Bunbung ju richten, wirb bie Bunbichnur vorerft in ein für biefen 3med bestimmtes, etwa 2 cm langes Bunbutden eingeftedt, letteres gegen ben oberen Rand mit einer Zange fest zusammen gefneift (fiehe bie Nebenfigur bei c) bamit die Zündschnur festgeklemmt bleibt und nun bas Bunbhutden mit dem geschloffenen Teil voran samt Zündschnur in bie weiche Dynamitmaffe ber Bundpatrone (nachdem ber Papierverfclug oben auseinanber gelegt ift) bis gur bollfanbigen Ber-

Fig. 108.

fentung eingebrückt. Die Papierumbullung ber Zündpatrone wird um bie Zündschnur beigebrückt, mit Bindfaben an bie Zündschnur umbunden, und nun wird biese gange Zündvorrichtung in bas Bohrloch eingeschoben, bis fie auf ber Sprenghatrone aussitzt. Der

¹⁾ Siehe Eglinger in Baur's Monatsichrift 1877.
2) Ofterr. Centralbl. 1875, C. 482 u. 498. Dann bie forgfältig ausgeführten Beriuche von Burger, beschrieben in Baur's Centralbl. 1880, S. 99 und besonders Baur's Monatsichrift 1842; S. 331, 1874, C. 193 u. S. 461.

verbleibende leere Raum des Bohrloches, aus welchem die Zündschnur heraushängt, wird endlich mit Sand, Lehm 2c. ausgefüllt und die Zündschnur mit brennendem Schwamm ober einer Cigarre zur Entladung der Sprengfüllung angezündet. — Während durch Pulversprengung der Stock häusig nur aufplatzt, wird er durch das weit kräftiger wirkende Dynamit gewöhnlich in 3, 5, 10 Stücke zerrissen, die oft einer weiteren Zerkleinerung nicht mehr bedürfen.

Was das Berhältnis des Kosten- und Arbeitsaufwandes durch Dynamitsprengung gegenüber der Handarbeit betrifft, so haben die Bersuche solgendes ergeben. Während nach Baur eine Arbeitsersparung von 36—50%, nach Hamm eine solche von 58% erzielt wird, hat Burger gefunden, daß 1 rm Wurzelholz von Sichen 50 Pf. billiger, 1 rm Wurzelholz von Kiefern dagegen um 28 Pf. teuerer zu stehen kommt, als bei der Handarbeit. Die Anwendung des Dynamits ist nur bei vollständig angerodeten und ganz frei liegenden Stöcken sohnend, auf nicht angerodete Stöcke sind die Sprengmittel nahezu wirkungslos. Einer ausgedehnten Anwendung des Dynamits wird immer die leichte Explosionsfähigkeit im Wege stehen, die im forstlichen Haushalte um so beachtenswerter ist, da der Källungsbetrieb vielsach im Winter stattsindet; dann aber der hohe Preis und der Umstand, daß Dynamit ein heftiges Gift ist.

13. Wo das Reisig= und Astholz ein begehrtes Brennmaterial ist, da wird es auf Wellenlänge kurz gehauen, wobei man sich stets der Heppe bedient, und dann mit einer, besser mit zwei Wieden oder Bändern in Wellen oder Schanzen gebunden. In allen anderen Fällen genügt es, das Reiserholz uns verkürzt an die Wege herauszuschleisen, und es etwa zwischen Pfählen in Hausen aufzuschichten.

Wenn es der Markt verlangt, so sollte man bei Fertigung der Wellen jede gewünschte Dimension der Gebunde gewähren. Auf dem Lande sind häusig lange und große Wellen willsommen; in anderen Gegenden und besonders in den Städten mag man diese 30 bis 40 kg schweren Wellen nicht; 1) hier sind meist die sog. Küchen- oder Kaffeewellen, die 45 cm Länge und 70 cm Umfang haben und von welchen fünf Stück auf eine Normalwelle gehen, beliebter.

Zu Wieben benutzt ber Holzhauer am liebsten recht schlankwüchsige Eichenstockloben, in beren Ermangelung bienen auch solche von Hasel, Salweiben, Birken 2c. Die von allen Seitentrieben rein geputzten Wiebengerten werben frisch ober auch angenässet ans Feuer gelegt (gebähet), um sie möglichst zähe zu machen, und dann am dünnen Ende, unter seilartigem Zusammendrehen, die Schlinge angebracht, durch welche das dickere Ende beim Wellenbinden gezogen wird.

14. Wir haben seither vorausgesetzt, daß die Ausformung des gefällten Holzes unmittelbar am Stocke, am Ort der Fällung stattsinde. Diese Vorsausssetzung trifft auch für die Mehrzahl der Fälle ein. Es giebt aber auch Verhältnisse, bei welchen es notwendig wird, das gefällte Holz vorerst aus dem Bestand heraus, oder überhaupt an einen anderen Platz zu schaffen, ehe man an die Ausformung geht, wie in Verjünzgungsorten, Nachhieben, Plenterhieben, Kulturputzungen, wo das Kleinspalten des Brennholzes, und in schwächeren Durchsorstungshieben das Aufarbeiten der leicht zu transportierenden Stangen und Gertenhölzer, auf benachbarten unbesstocken Plätzen, oder auf Geräumden, Wegen 2c. zu erfolgen hat.

Wenn die Brennhölzer vor ihrer Aufschichtung im Raummaße noch einen weiten Transport zu Wasser oder in Riesanstalten zu bestehen haben,

¹⁾ Baur's Monatsschrift. 1875, S. 135.

ist es vorteilhaft, sie am Stocke nur in Rundlinge oder Drillinge auszusormen, und das Spalten erst nach dem Transport vorzunehmen.

15. Bei den gegenwärtig in den meisten Waldungen sehr zurückgegangenen Brennholzpreisen ist man oft genötigt, auf eine reguläre Aussormung der vorsgeschriebenen Art zu verzichten. Es sind namentlich die geringen Prügels und Reisighölzer, bezüglich deren man sich dann, z. B. in ausgedehnten Durchsforstungshieben, begnügt, sie an die Wege zu schleisen und unaufgearbeitet in geswachsener Länge samt Krone, zwischen Pfählen ober in Hausen aufzuschichten.

Dazu kommen Berhältnisse, bei welchen bas geringe Stangen=, Gerten= und Reisig= holz überhaupt uicht zur Rutzung gezogen werben kann, wie in den meisten Alpenwal= bungen, dann in Gegenden mit zahlreichen Privat= und Bauernwaldungen.

- IV. Die allgemeinen Grundsätze, welche bei der Holzausformung vom Standpunkte der Verwaltung stets im Auge zu behalten sind, lassen sich in folgenden Punkten kurz zusammenfassen:
- 1. Unter allen Verhältnissen muß für Befriedigung des dringendsten Lokalbedarses, der Kontrahenten und Berechtigten zuvörderst gesorgt werden, mit dem dann übrig bleibenden Materiale ist die Aussormung vom rein sinanziellen Gesichtspunkte, also mit hervorragender Beachtung der Marktverhältnisse, zu bewirken.
- 2. Die Ausformung hat also nach der höchsten Verwendbarkeit des Holzes und mit Rücksicht auf Nachfrage in der Art zu geschehen, daß dem Holze durch die Ausformung der höchstmögliche Verkaufswert beigelegt wird. Die Ausformungsfrage ist also ein Gegenstand von durchaus lokaler Natur und muß in verschiedenen Waldbezirken nach Maßgabe der Abweichung in den örtlichen Verhältnissen auch verschieden sein.
- 3. Die Ausformung irgend eines Sortimentes bezüglich der Menge ist so zu bemessen, damit der Markt damit nicht überschwemmt und die Bestriedigung der Nachfrage für andere Sortimente nicht beeinträchtigt wird. (Hopfenstangen, Wagnerholz 2c.) Die Bedarfs= und Verkehrsverhältnisse des Absatzebietes fordern daher eine ununterbrochene ausmerksame Verfolgung von seiten des Wirtschaftsbeamten.
- 4. Je seltener und wertvoller die Hölzer sind, desto umsichtiger und sorgfältiger muß die Ausformung betrieben und geleitet werden. Dieses bezieht sich vor allem auf Eichen, dann auf die starken Nadelholzschäfte 2c.
- 5. Die Absichten einer rationellen Aussormung werden oft vollständiger und leichter erreicht, wenn sie nach Sortiments-Gruppen und durch bessondere Arbeiterklassen bethätigt werden.

In Laub-Nutwalbungen beginnt dann die Fällung und Aussormung mit den starken zu Nutholz tauglichen Stämmen; ist dann alles Nutholz ausgehalten, so wird das Zurückleibende auf Brennholz und die geringeren dabei sich ergebenden Nutholzsorten ausgesormt. In Nadelholzwaldungen ist es mehrorts Gebrauch, zuerst die Nutholzshauer hauer (Schindeln, Böttcherware 2c.), dann die Blochholzhauer, dann die Bauholzshauer und zuletzt die Brennholzhauer in die Arbeit einzustellen, wodurch man unsstreitig den höchsten Aussormungseffett zu erreichen im stande ist.

6. Man soll stets die Wünsche der Gewerbsmeister, Geschäftsleute und Händler hören und ihnen möglichst Rechnung tragen. Es ist unter Umsständen vorteilhaft, ihnen selbst Zutritt bei der Schlagarbeit zu gestatten; doch muß man dann auf der Hut sein, daß durch Aussormung der von einem Ge=

werbsneister gewünschten Sortimente die Konkurrenz für letztere nicht beeinsträchtigt ober gar aufgehoben wird.

- 7. Wenn es bei hohen Arbeitslöhnen und niederen Holzpreisen zeitweise gerechtsertigt ist, auf eine ordnungsmäßige und sorgfältige Aussormung der geringwertigen Brennholzsorten zu verzichten, so soll dieses aber unter keiner Bebingung auch auf die wertvolle Ware ausgedehnt werden. Nachlässigkeit bei Aussormung der letzteren schädigt den Waldeigentümer mehr, als der höchste Arbeitslohn beträgt.
- 8. Es ist in der Regel von Vorteil, wenn die Forstverwaltung bezüglich der Sortimenten-Aussormung gegebenen Falles mit dem Holzfrevler in Konkurrenz tritt; d. h. sie soll die vom Frevler zum Verkauf angebotenen Sorten (welche sich stets dem wahren Begehr am meisten nähern), auch aussormen, und zwar besser, in größerer Auswahl und billiger, als sie der Frevler zu liesern im stande ist (Kleinnutz- und Ökonomiehölzer, Weihenachtsbäume 2c.).

VI. Sortierung.

Unter den zur Aussormung gelangenden Rohsorten einer und berselben Art müssen offendar noch mancherlei Unterschiede nach Güte, Gebrauchswert, Stärke, Form 2c. vorkommen, namentlich unter den Ruthölzern, wo kaum jesmals zwei Stämme ausgeformt wurden, von denen man sagen konnte, daß sie in allen Beziehungen einander gleich gewesen seien. Wie nun jeder Produzent seine Waren ein und derselben Art nach verschiedenen Gütes resp. Wertsklassen sortiert, vor allem den Ausschuß beseitigt, dann die Primas, Sekundasorten 2c. zusammensondert, also verschiedene Wertssorten ausschiedet, so muß es auch mit den ausgesormten Hölzern ein und derselben Rohsorte geschehen. Nur auf diesem Wege ist es möglich, jedes einzelne Stück um einen dem wahren Geldwerte möglichst nahe kommenden Preis zu verwerten und das Angebot des Käufers zu würdigen. Neben der Absicht, den verschiedenen Gewerdtreibenden und Konsumenten jene Hölzer, auf welche ihr Augenmerk gerichtet ist, gesondert darbieten zu können, ist der hauptsächlichste Zweck des Sortierens also ein wesentlich finanzieller.

Durch Ausscheidung und Trennung der Rohsorten in die örtlich gebotene Zahl von Untersorten und Alassen ergiebt sich das sog. Sortimentendetail oder das Sortenverzeichnis. Die Hauptgrundsätze zu dessen Bildung lassen sich folgendermaßen zusammenfassen:

- a) Alle Hölzer, welche verschiedenen Wert besitzen, d. i. in verschiedenen Verkaufspreisen stehen, sind hiernach in verschiedene Sorten zu trennen.
- b) Die Sorten müssen stets durch die örtlichen Bedarfsverhältnisse hervorgerufen und diesen angepaßt sein.
- c) Die Ausscheidung der Untersorten und Klassen ergiebt sich durch die Verschiedenheit der Holzart, Stärke, Form, der inneren Beschaffensheit und der Zustände des Marktes; hierüber im nachfolgenden das Nähere.
- d) Das Sortimentendetail soll nicht so weiter getrieben und ins Minutiöse ausgedehnt werden, daß sich dadurch schwer lösbare Zweisel bei der Sortierungsarbeit selbst ergeben, diese aufhalten und ohne Not erschweren, oder daß die Verrechnung und Vuchung in endlose Zersplitterung und Weitzwendigkeit geraten müßte.

Doch macht es in dieser Hinsicht einen wesentlichen Unterschied, ob man es mit kostbaren Rutz- ober geringwertigen Brennhölzern zu thun hat. Für die wertvollen Rutzhölzer werden besser mehr als weniger Sortenklassen gebildet; Preisbisserenzen von mehr als $1^1/_2$ —2 Mark per Festmeter müssen schon zur Ausscheidung von verschiedenen Klassen Beranlassung sein.

Bei Feststellung der Untersorten und deren Klassen für jede Rohsorte ist sohn vor allem der Wertsunterschied in Betracht zu ziehen, denn dieser schließt in der Regel auch den Unterschied in der Verwendungssfähigkeit ein. Der Wertsunterschied ist aber durch die äußeren und inneren Eigenschaften in folgender Weise bedingt, und zwar:

1. Durch die Holzart; denn diese entscheidet beim Rutholz schon im allgemeinen über die Verwendungsfähigkeit. Es wird sohin nötig, für jede Holzart eine besondere Ausscheidung oder Klasse zu bilden, oder doch wenigstens eine Gruppierung derselben in einer Weise vorzunehmen, daß die gleichwertigen zusammen in einer Klasse erscheinen. Ebenso trennt man auch die Vrennhölzer nach Holzarten und wirft bei geringem Anfalle höchstens die geringwertigen Sorten zusammen.

Über die weitergehende ober beschränktere Klassenbildung entscheibet bezüglich einer Holzart ganz besonders aber der Umstand, ob dieselbe in einem Walde ein wertvolles stark vertretenes Objekt bildet oder nicht. So wird in einer Gezend mit wertvollen Eichenvorzräten der Sortenausscheidung für Eichennutholz das Hauptinteresse zuzuwenden sein, — im Nadelholzwalde wird es das Fichten= oder Liefern-Stammholz sein, in Buchenwaldungen wird das Buchennutholz und bessere Brennholz in erster Linie stehen.

2. Durch die Dimensionen. Es ist natürlich, daß die weiten Begriffe der Rohsorten, der Stämme, Abschnitte, Stangen 2c. die mannigfaltigsten Absweichungen bezüglich der Stärkedimensionen in sich fassen müssen. Da nun die Wertsveränderung eines Stammes oder Abschnittes nicht immer im geraden Verhältnisse mit dem zugehörigen Kubikinhalte steht, sondern ganz wesentlich durch die Veränderungen in Länge und Dicke, bei den Nadelhölzern besonders durch das Waß der Zopfstärke bedingt ist, so ist es erforderlich, nach diesen Dimensionen die Unterscheidung in Klassen zu bilden.

Es ist zwar in der Mehrzahl der Fälle unthunlich, für jede Wertsteigerung, die mit einer um einen Meter größeren Länge und einem Centimeter größeren Dicke verbunden ist, besondere Wertstlassen herzustellen, doch aber müssen die Klassen wenigstens nach Abstufungen von etwa 2—5 m in der Länge, und 10 zu 10 cm, selbst von 5 zu 5 cm in der Dicke gebildet werden. Bei den kostbaren Nuthbölzern wird diese Skala oft noch enger gegriffen, namentlich in der Dicke, für welche manchmal schon der Unterschied von 1 cm ein Moment zur Unterscheidung der Klassen abgiebt. Je geringwertiger die Hölzer sind, desto weiter können überhaupt die Klassengrenzen gesteckt werden.

Stärkere Scheite ober Prügel erhöhen stets ben soliben Massengehalt ber Raummaße, und eine hiernach getroffene Ausscheidung in mehrere Klassen ist nicht nur für das Schichtnutholz, sondern auch für die besseren Brennholzsorten geboten.

3. Durch die Form. Es giebt Sortimente, bei welchen die Form schon für sich allein die Verwendungsfähigkeit zu bestimmen im stande ist, z. B. bei vielen Wagner= und Ökonomiehölzern. Aber auch bei allen übrigen Hölzern giebt die Form einen wesentlichen Wertsfaktor ab. Bei den Stämmen ist vor= erst der Umstand von hervorragendem Belange, ob sie zweischnürig oder einschnürig sind; hiernach wird für manche Holzsorten die Unterschei=

dung in Gerad= oder Langhölzer und krumme oder figurierte Hölzer erfor= derlich. Eine weitere Frage betrifft den Grad der Voll= oder Abholzig= keit, der Reinschaftigkeit, ob der Stamm von Natur aus astfrei war, oder ob die Reinheit erst künstlich durch Wegnahme von Üsten erreicht wurde. Bei den Kurven= und Kniehölzern entscheidet ganz besonders das Maß der Krümmung auf die gegebene Länge, dann der Winkel, unter welchem das Kniestück am Schafte sitzt 2c.

Ob das Brennholz von glattschäftigen Bäumen und Asten oder von krumm und knotig gewachsenen herrührt, giebt beim Scheitholz Ursache zur Unterscheisdung in gutes Scheitholz und Knorzholz, bei Prügelholz in Glatts oder Stangensprügel und Astprügel.

4. Durch die innere Beschaffenheit. Alles Nutholz soll gesund und möglichst sehlerfrei sein; dazu macht man, je nach dem Verwendungszweck, sehr verschiedene Ansprücke an die Eigenschaften des Holzsaferbaues und bedingt es einen oft sehr erheblichen Vertsunterschied, ob das Nutholz grob= oder sein= sahrringdau besitzt, ob es gerade oder gedrehte Faser, mehr oder weniger Überwallungsknoten besitzt, ob es wimmer= oder maserwüchsig ist 2c. Einen höchst besangreichen Unterschied macht es insbesondere, ob das Nutholz im Inneren mit eingewachsenen und überwallten Üsten mehr oder weniger durchsetzt ist oder nicht, ob es sich also um sog. rauhe Stämme mit buckelig= welliger Obersläche, oder um glatte Stämme handelt u. s. w. Daß alle diese Eigenschaften in verschiedenem Maße der Vollkommenheit bei den Hölzern ein und derselben-Kohsorte vorkommen ist klar; und daß auf Grund der das durch sich ergebenden verschiedenen Qualitäten verschiedene Vertsklassen gebildet werden müssen, ist die nächste Folge.

Nach denselben Grundsätzen scheidet sich beim Brennholz das gesunde Holz vom Anbruchholz und Knorzholz, und da das Alter oft einen bemerklichen Unterschied im Brennwert bedingt, so trennt man mitunter auch das junge und sehr alte Holz vom mittelalterigen.

Mit größter Sorgfalt ist heutzutage ber Grundsatz zu beobachten, so viel als thunlich nur durchaus gesundes Holz als Nutholz zu qualifizieren. Der Kampf, den heute das Holz mit den Surrogaten zu bestehen hat, macht sich nach keiner Richtung empfindlicher fühlbar, als bezüglich der Dauer und Haltbarkeit. Das fällt am schwersten in die Wagschale in jenen Fällen, in welchen das Holz vom Augenblick der Fällung bis zur Berwendung weite Wege und mangelhafte Behandlung zu bestehen bat.

5. Endlich macht auch die örtliche Nachfrage hier ihren Einfluß geltend, d. h. man wird sich hier ganz nach den Zuständen seines Marktes zu richten haben, auf dem die Hölzer ihren Absatz finden.

Während man durch die Anforderungen der vorhandenen Gewerbsanstalten in einer Gegend zu einer weiter gehenden Rlassenausscheidung bei den bezüglichen Sortimenten veranlaßt wird, verliert diese Ausscheidung sür eine andere Gegend alle Bedeutung. Sehr häusig macht auch die Sitte und Gewohnheit einer Bevölkerung Rlassenunterschiede nötig, die sür eine andere ganz wegsallen. Wie aber in vorliegender Hinsicht die örtlichen Berschiedenheiten der Nachfrage in Betracht zu ziehen sind, so müssen auch die zeitlichen Bersänderungen derselben stels im Auge behalten werden; daß hierunter in der Hauptsache aber nur eine Beränderlichkeit des Sortimentdetails nach längeren Zeiträumen zu verstehen ist, sei hier besonders bemerkt, denn solche Beränderungen kollidieren dann stets mit der

Eigentümlichkeit des konkurrierenden Publikums, hartnäckig an Gewohnheit und Übung festzuhalten.

Das Sortimentendetail verschiedener Gegenden wird nach dem Vorausgegangenen sohin sehr bemerkbaren Abweichungen unterliegen, d. h. es wird, abgesehen von den Abweichungen in den Grundsätzen der Sortenbildung, jede Provinz oder jeder größere Waldbezirk maßgeblich der Marktverhältnisse seinen eigenen Sortentarif haben müssen.

Wenn wir im nachstehenden dennoch ein allgemeines Schema hierfür geben, so mag es als Explisitation gelten, und dabei Gelegenheit bieten, auf die wesentlichsten Modikationen im Sortimentendetail hinzuweisen. Unter Boraussetzung aller gewöhnlich vorkommenden Holzarten und aller sie begleitenden guten und schlechten Eigenschaften, — endlich einer rationellen Ausnutzung, bildet sich das Sortimentendetail etwa in folgender Weise:

A. Stammholy.

I. Langholz.

- 1. Eichenholz, und zwar:
 - I. Klasse, Stämme über 50 cm mittleren Durchmesser und über 10 m Länge burchaus gesund, vollkommen zweischnürig und nicht gebreht, seinrindig, gutspaltig.
- II. Klasse, Stämme über 45 cm mittleren Durchmesser und über 10 m Länge, zwar noch gesund, aber weniger vollkommen zweischnürig, nicht ganz glattrissig und bickeindig.
- III. Rlasse. Stämme über 35 cm Durchmesser und über 7 m Länge, schon mit einzels nen Fehlern behaftet, bei ber Façonnierung schon mehr in die Späne gehend.
- IV. Klasse, Stämme über 30 cm Durchmesser und über 7 m Länge, möglichst gesund, reinschäftig und gerabfaserig, gutspaltig.
 - V. Rlasse, Stämme über 25 cm Durchmesser und über 7 m Länge, noch ziemlich schnürig, aber schon mehr mit Knoten, Kappen und Fehlern behaftet.
- VI. Klasse, Stämme über 15 cm Durchmesser und über 7 m Länge, ziemlich gesund; bann Stämme bis zu ben stärksten Dimensionen, mit Fehlern verschiebener Art stark behaftet, auch bürre Stämme.

In die vier ersten Klassen dieser Gruppen reihen sich die besten und besseren Schisser, teils zur Berwendung als Bollholz, teils als Schisseplanken und Bohlen; die Mühlwellen, Festungsholz, dann die bessere Faßholzware, die vorzüglicheren Sorten der Werkbohlen, die besonders starken und vorzüglichen Landbauhölzer. Die zwei letzten Klassen enthalten das Holz sür die, nach Güte und Dimensionen, geringeren Faßhölzer, Landbau-hölzer, die schwächeren Sorde, das Grubenholz 20.

2. Nabelholz:

Da bei den Nadelhölzern nach Ausscheidung der tranken Bäume eine Berschiedenheit der inneren Holzbeschaffenbeit nur für die besseren Klassen zur Beachtung kommt, so bilden sich hier die Klassen in der Hauptsache durch die äußere Form und Dimensionen. Was aber diese letzteren — Länge und Stärke — betrifft, so schließt es zur Wertbemessung einen wesentlichen Unterschied in sich, ob man der Klassenunterscheidung den Mittelburchmesser oder den Zopfdurchmesser (Oberstärke) zu Grunde legt, bei keinem anderen Sortimente ist der Jopsdurchmesser so hervorragend wertbestimmend als bei den Langhölzern im Nadelholze, und sindet deshalb in vielen Gegenden Nord- wie Süddeutschlands die Klasssizierung nur nach Länge und Jopsstärke statt. In anderen Bezirken bilden sich die Rlassen nach der Mittenstärke und wieder in anderen erhebt man beide Dimensionen. Zur Wertsbemessung am wenigsten geeignet ist eine Klassenbildung nach dem Kubikinhalt

ber Stämme, und ganz verwerslich ist dieselbe nach dem veralteten sog. Fubergehalte (überfuberige, ganzsuberige, halbsuberige 2c. Stämme wie noch in einigen Teilen Oberfrankens).

Bei Zugrundelegung der gewöhnlich vorkommenden Schaftstärken wird eine Ausscheidung von 5—6 Klassen in der Regel genügen, und zwar etwa in folgender Weise:

- I. Klasse, burchaus astfrei, glattschaftig, feinringig, gerabspaltig und volltommen schnürig von über 18 m Länge und über 28 cm Zopfstärke.
- II. Klasse, mit berselben Beschaffenheit, über 18 m gänge und über 22 cm Zopfstärke.
- III. Klasse, besgl. über 15 m Länge und über 17 cm Zopfstärke, ober starke Stämme, rauh und ästig, gebreht, schlechtspaltig.
- IV. Klasse, von guter äußerer Beschaffenheit, über 12 m Länge und über 15 cm Zopfstärke.
- V. Rlasse, besgl. über 12 m länge und über 12 cm Zopfstärke.
- VI. Klasse, besgl. über 10 m länge und über 12 cm Zopfstärke.

Wo nach dem Mitten-Durchmesser klassisiert wird, da wird die I. und II. Klasse gebildet durch Stärken von 35 cm und mehr, die III. Klasse von etwa 25—35 cm, die IV. Klasse von 20—25 cm, die V. Klasse von Stämmen unter 20 cm Mittelstärke u. s. w.

Alle angegebenen Maße sind als Durchmesserstärken ohne Rinde verstanden.

In die ersten Klassen reihen sich die Stämme für Mastbäume, Segelstangen, Mühlräder, dann die besten Bauhölzer. Die anderen Klassen enthalten die gewöhnlichen und geringeren Bauhölzer bis herab zum Sparren- und Grubenholz.

3. Übrige Bolgarten.

Außer dem Eichenholze machen die übrigen Laubholzarten in der Regel bei der Stammholzausformung einen nur geringen Betrag aus; auszunehmen wäre allein etwa das Ulmen-, Eschen- und noch das Erlen- und Aspenholz. In vielen Fällen wird es da- her genügen, für diese Holzarten besondere Klassenausscheidungen zu machen, und die übrigen in eine Gruppe zusammen zu werfen. Sind jedoch belangreiche Wertsunterschiede zwischen den einzelnen Holzarten vorhanden, dann rechtsertigt sich auch eine gesonderte Behandlung jeder einzelnen.

II. Abidnitte (Blode, Rloge 2c.)

1. Eichenholz.1)

- I. Klasse, Abschnitte zwischen 4 und 7 m lang und über 50 cm Durchmesser schnürig, möglichst gesund, reinfaserig und von normaler Beschaffenheit.
- II. Klasse, Abschnitte von 40-50 cm Durchmesser von normaler Beschaffenheit.
- III. Klasse, Abschnitte von 30-40 cm Durchmesser von normaler Beschaffenheit.
- IV. Klasse, Abschnitte von 18-30 cm Durchmesser und normaler Beschaffenheit.
- V. Klasse, Abschnitte von 30 cm Durchmesser und barüber, welche sich wegen geringerer Qualität zur Aufnahme in die drei ersten Klassen nicht eignen, bann die stärkeren nicht normal beschaffenen Stämme der IV. Klasse. Die hier einzureihenden Stämme müssen noch als Schnitt= und Schwellenholz brauch= bar sein.
- VI. Klasse, Abschnitte von 18 cm Durchmesser und mehr, welche wegen starker Mängel sich zur Aufnahme in die V. Klasse nicht eignen.

Die Hölzer dieser Sortengruppe sind mehr oder weniger zu Schnittwaren, zu Faßholz, Werkholz, Schreinerholz, Glaserholz 2c. geeignet; es reihen sich weiter die Kurven-, Knie- und Schwellenhölzer zum Teil hier ein, endlich das geringere Werkholz sür Wagner 2c.

¹⁾ S. die Instr. für Klassissierung der Nuthölzer in der Pfalz.

2. Nabelholz.

- I. Rlasse, Abschnitte bester Qualität zu Klaviatur-, Instrumenten-, Schindelholz und zu feinen Spaltwaren brauchbar.
- II. Rlasse, Abschnitte von 35 cm und mehr mittlerem Durchmesser aftrein und gerabfaserig.
- III. Klasse, Abschnitte von 25-35 cm Durchmesser.
- IV. Rlasse, Abschnitte unter 25 cm Durchmesser.
 - V. Klasse, Abschnitte verschiebener Stärken, aftig, raub, gebrebt.

Das hier sich anreihende Material sind vor allem die Schnittwaren-Blöche, die auf Sägemühlen zu Borben, Brettern, Latten verschnitten werben. Es versteht sich von selbst. daß hier eine Ausscheidung nach Holzarten zu erfolgen, und nach Umständen auch eine Erweiterung der Klassenzahl einzutreten habe. Was die Länge der Sägeblöche betrifft, so ist sie für eine gewisse Gegend gewöhnlich konstant und durch die übliche Einrichtung der Schneibemühlen ober den Flogtransport bedingt. Die schwächste Klasse begreift gewöhnlich bas Holz zu Brunnenröhren.

3. Übrige Holzarten.

Je nach ber Bebeutung des Anfalles ober bem speziellen Begehr wird auch hier eine Ausscheibung nach Holzarten in der Regel geboten sein. Drei Klassen für jede werben übrigens fast überall genügen. In den Laubholzwaldungen bilden meist nach den Eichenabschnitten die Buchennutsstücke bas wertvollste Sortiment, bas eine forgfältige Rlaffenausscheibung erheischt.

Bielfach werben Langholz und Blochholz unter ber gemeinsamen Bezeichnung Stammholz zusammengefaßt, und hat man dann beim Gichenholze 6—8 Klassen, beim Nadelholz 4-6 Klassen. Im baprischen Walbe bezeichnet man bann bie I. Klasse Nabelstammholz als Resonanzholz, die II. als Zargenholz, die III. als Schindelholz, die weiteren Klassen bilben bas Sägeholz. — In ben Alpen hat man oft nur brei ober vier Rabelholzklaffen.

B. Stangenholz.

hier reihen fich alle Stangen zu Bau- und Werkzwecken ein und bann bas Okonomieholz. Die Sorten wechseln bezüglich ihrer Dimensionen sehr nach gegenbüblichem Gebrauche; wir führen beshalb nachfolgend bloß die wichtigeren überall zur Ausformung gelangenden Sorten mit bem Bemerken an, daß für die meisten eine Trennung in zwei, brei auch vier Stärkeklassen erforberlich wirb, namentlich bei ben ftärkften Sortimenten, mit welchen hier ber Anfang gemacht wirb.

- 1. Bau= und Gerüftstangen, Rafen, stets von Nadelholz, 10-15 m lang und länger, Kubifinhalt pro 100 Stück = 6-8 cbm,
- 2. Telegraphenstangen, 8—10 m lang, 15 cm Zopfstärke, 3. Maien,
- 4. Leiterbäume, 7-12 m lang, Rubifinhalt pro 100 Stück = 5-6 cbm,
- 5. Wagnerstangen, Laub= und Nabelholz zu Deichseln, Langwieben, Leitern 2c., Kubikinhalt pro 100 Stück = 3-5 cbm,
- 6. Latten= und Gerätstangen,
- 7. Hopfenstangen, stets aus Nabelholz, 5-10 m lang, ein Meter vom Stockabschnitt 6—12 cm Durchmeffer; meist in 4 ober 5 Klassen unterschieben, pro 100 Stud mit einem Rubifinhalt von 3,60, 2,40, 1,60 1,00 unb 0,60 cbm,
- 8. Bangelstangen, zum Binben ber steifen Flöße, meift Buchen, 3 bis 5 m lana,
- 9. Baumstützen, verschiedener Holzarten,
- 10. Baumpfähle, verschiebener Bolgarten.

11. Reifstangen ober Faßbandstöcke,
12. Pferchstangen,
13. Faschinenpfähle und Pferchstickel,
14. Bohnenpfähle 3—5 m lang,
15. Zaungerten ober Zaunspriegel, Hanichel 2c. 3—5 m lang,
16. Gehstöcke.

C. Schicht-Autholz.

(Werk-, Müssel-, Zeugholz, Rollholz ober Planken im Raummaße eingeschichtet.)

1. Was die Trennung nach Holzarten betrifft, so müssen wenigstens die Nutholzspälter von Eichen, Ebelkastanie, Erle, Esche, dann von Nadelholz stets getrennt gehalten werden. Die Ausscheidung nach zwei, auch drei Klassen, die sich nach der Stärke, Geradspaltigkeit, und Holzreinheit unterscheiden, wird stets nötig. Das Schichtnutholz darf nur ans gesunden Stücken besteben. Die Sortenausscheidung des Eichen-Schichtnutholzes sindet z. B. im Pfälzerwald nach zwei Sorten, Daubholz und Stiefelholz (für Weinspfähle) statt; von ersteren werden 4 Klassen, von letzteren 2 Klassen unterschieden. Die Nutsscheite der übrigen Laubhölzer und dem Nadelholz scheiden sich in je 3 Klassen.

Was die als Schichtnutholz ausgeschiedenen Nutyprügel und Aundlinge betrifft, so scheiden sich dieselben nach Holzarten in je zwei nach der Stärke unterschiedene Klassen. Sie sinden Berwendung zu Rebpfählen, Grubenholz, zu Holzdraht und in Längen von $1^{1}/_{2}$ oder 2 m gegenwärtig besonders als Schleisholz zur Papiersabrikation.

D. Mubreifig.

- 1. Spann = und Fachwieden,
- 2. Betreibebanber,
- 3 Rorbweiben (Rerchzehen- und Flechtweiben),
- 4. Befen- und Erbfenreifig,
- 5. Kaschinenmaterial,
- 6. Grabierwellen,
- 7. Dedreisig,
- 8.- Beihnachtebäume.

E. Brennholz.

- 1. Scheit= ober Klobenbolz, je nach bem Alter bes Bestandes und ber Scheitstärke, öfters in zwei Klassen ausgeschieben; burchaus gesundes Holz.
- 2. Knorzholz, in einigen Gegenden auch Ausschuß- ober Knorrholz genannt, gesundes aber knötiges, verwachsenes Scheitholz.
- 3. Anbruchholz, franke und halbkranke Scheite, meist in zwei Rlassen nach bem Grabe ber Anbrüchigkeit ausgeschieben.
- 4. Stangenprügel, Prügel- ober Raibelholz von Stangenhölzern.
- 5. Astprügel- ober Knüppelholz, von ber Krone stärkerer Bäume herrührenb; als Zacken unterscheidet man in Sachsen das winklig gebogene Astholz von Eichen, Buchen 2c.; hier und da werden auch ganz schwache Prügel ausgeformt, zwischen 4—7 cm Durchmesser, unter dem Namen Kohlprügel, Krappen-prügel, schwache Reisknüppel, Stöckerholz (in Braunschweig Stockholz).
- 6. Shalprügelholz, bei ber Lohrinden-Gewinnung anfallend (zählt in einigen Gegenden zum Schichtnutholz).
- 7. Stock=, Stucken= ober Wurzelholz, wo basselbe in einigem Preise steht, wird eine Ausscheidung in zwei Stärkeklassen nötig.

8. Unfpaltige Rlote.

- 9. Scheitgebunbholz, burch Wieben zusammengehaltene schwache Scheite (Sachsen).
- 10. Stangenreisig, auch zum Teil Wasen genannt, bas unter 7 cm starke Gehölze ohne Zweigspitzen aus Durchforstungen 20., in Wellen gebunden (Stammreisig ober Stammwasen).
- 11. Astwellen, bas gewöhnliche Reiserholz aus älteren Gehauen (Langreisig, Bopfreisig, Astreisig, Abschlagwasen, Abraumreisig).
- 12. Dorn= und Ausschneibewellen, das bei Läuterungen und Kulturputzungen sich ergebende geringe Gehölze. (Faulbaumholz.)
- 13. Reisig in unaufbereitetem Zustande auf Haufen (in Württemberg Grözels reisach, im Braunschweigischen Brackholz ober Stockholz genannt).
- 14. Brennrinde. Die Rinde von Tannen und Fichten wird (soweit sie nicht als Gerbmaterial verwertbar ist) an vielen Orten in Brennholz-Raummaße eingesschichtet und dient zur Feuerung. Bei der Eintrocknung rollt sich die Rinde kapp zusammen und beansprucht in dieser Form den geringsten Raum.

Die Sortimenten-Ausscheidung für die preußischen Staatswaldungen¹) stellt den gewöhnlichen Sortimentsgruppen die sog. Wahlhölzer voraus, ausgesuchte Hölzer zu besonderen Gebrauchszwecken von vorzüglicher Beschaffenheit; Mühlwellen, Mühlruten, Schiffbauholz, Maschinenholz, Artilleriehölzer 2c. Die Gruppe vereinigt also das beste und wertvollste, was die Waldungen zu liefern im stande sind.

Mit diesem Sortenverzeichnis ist endlich stets auch der Preistarif oder bie Preisliste verbunden, und zwar derart, daß für jede Sortenklasse der Lokalpreis pro Einheit beigesetzt ist. Da die Preise in der Regel Taxpreise sind (siehe den V. Abschnitt), so sühren diese Preislisten an mehreren Orten auch den Namen Taxverzeichnisse; sie geben gewöhnlich den Preis incl. Gewinnungskosten.

VII. Schlagräumung.

Das gefällte und nach verschiebenen Sorten ausbereitete Holz liegt während der Aussormungsarbeit zerstreut und durch einander in den Schlaglosen herum und muß nun nach Sorten zusammengebracht werden. Der Ort, nach welchem das Holz verbracht wird, liegt entweder innerhalb der Schlagsläche oder an der Grenze derselben, oder es ist ein nahe gelegener Absuhrweg oder Stellplat, oder es ist der Einwurfplatz einer Holzriese oder ein im Thalgrunde liegender Ganterplatz, oder endlich ein hier fließendes Tristwasser, von wo aus der Weitertransport des Holzes stattsindet, — immer aber ist er vom Hiedsorte nicht allzuweit entsernt, so daß die Arbeit durch den gewöhnlichen Holzshauer mit den ihm zu Gebote stehenden einfachen Mitteln und Kräften bewerkstelligt werden kann.

Unter Schlagräumung (Rücken, Bringen, Ausbringen, Zusammenbringen, Herausschaffen 2c.) des Holzes versteht man sohin das Beibringen des ausgeformten Schlagergebnisses an einen im Schlage selbst befindslichen oder nicht allzuweit von ihm entfernten Sammelplatz (Ganterplatz, Stellplatz 2c.) und zwar durch die einfachsten Mittel und Veranstaltungen.

Wird dagegen das Holz auf weit entfernte, in der Nähe der Konsumtionsorte ober an einer Bahnstation gelegene Sammellager, und zwar durch Bermittelung von mehr oder weniger ständigen Bringanstalten (Wege, Riesen. Waldbahnen, Triftwasser 2c.),

¹⁾ Zeitschrift für Jagb= und Forstwesen von Dandelmann, 1870, S. 188.

rerbracht, so bildet diese Arbeit einen besonderen Zweig der forstlichen Produktion, den wir mit dem Namen Holztransport oder Holzbringung belegen und im nächsten Abschnitte behandeln werden. — Wir bemerken hier sogleich, daß beide Arbeitsteile, das Rücken und der Holztransport, nicht immer streng geschieden zur Aussührung gelangen, sondern oft durch dieselben Arbeiter in ununterbrochener Auseinandersolge und im Zusammenhange bethätigt werden.

I. Zweck des Rückens. Das Rücken des Holzes hat einen mehrfachen Zweck; es geschieht vorerst in der Absicht, das Schlagergebnis nach Quanstität und Qualität übersehen und konstatieren zu können, dann aus Rücksicht für die Waldpslege, und endlich zur Erhöhung der Waldrente,

Der erste Zweck ist durchaus selbstverständlich und wäre bloß noch zu bemerken, daß, wenn eine Konstatierung des Schlagergebnisses nach Quantität und Qualität durch das Riicken vermittelt werden soll, dasselbe schon einen Übergang zum Sortieren bilden müsse. Das Zusammenbringen der ausgesormten Hölzer muß also dann sortenweise geschehen; der Holzhauer muß sohin Kenntnis vom ortsüblichen Sortimentens detail haben.

Es liegt ebenso auf ber Hand, daß das Rücken sich wohlthätig auf die Waldpflege äußern muß, denn man hat die möglichste Schonung der empfindlichen Bestandsobjekte weit mehr in der Hand, wenn das Zusammenbringen des Holzes aus den Schlägen durch Regie-Arbeiter geschieht, als wenn man dem vielsach gleichgültigen oder sorglosen Holzkünfer den Zugang nach allen Punkten des Waldes gestatten muß. Überdies erfordern es viele Bestandsörtlichkeiten, daß das ausgesormte Holz, das doch dis zur Absuhr durch den Käuser immer einige Zeit im Walde verbleibt, sobald als möglich weggebracht, die der Holzzucht zugehörige Fläche also freigegeben und ungestörter Ruhe überlassen werde. Dieses gilt vor allem in Nieder- und Mittelwaldschlägen, dann bei den Hieden der natürlichen Berjüngung in Hochwaldungen.

Das Zusammenbringen bes Schlagergebnisses auf Plätzen, die mit gewöhnlichen Fuhrwerken leicht erreichbar sind und dem Käuser keine Umständlichkeiten und Beschwerlichkeiten bei der Holzabsuhr bereiten, wirkt stets vorteilhaft auf die Holzpreise im Sinne des Produzenten, also auf Erhöhung der Waldrente. Es ist eine allbekannte Ersahrung, daß sich die auf zweckmäßige Berbringung des Holzes im allgemeinen verwendeten Kosten stets mehrkältig bezahlen; und wenn auch die Arbeit des Rückens sich gleich bleibt, ob sie durch den Waldeigentümer oder durch den Käuser besorgt wird, so leistet sie der erstere doch weit billiger, da sebes ins Große gehende Geschäft wohlseiler produziert, als die vereinzelte Arbeit. Nachdem überdies heutzutage dem Konsumenten der Bezug aller übrigen Bedarssartisel mögslichst leicht gemacht wird, der Landmann gegenwärtig den Wert der Zeit und seiner Arbeitsträfte weit höher zu schätzen gelernt hat, als es früher der Fall war, so stellt er mit Recht auch an die forstliche Produktion die Forderung, daß ihm der Bezug des Holzes erleichstert wird.

II. Wahl des Stellplates. Soll der letztgenannte Zweck mit möglichster Vollftändigkeit erreicht werden, so bildet selbstverständlicherweise die
richtige Wahl des Holzstellplates ein einflußreiches Moment. Jeder Stellplate
(Zainplate, Ganterplate, Ladeplate, Pollerplate, Abfuhrplate 2c.) soll so gelegen
sein, daß er durch die gewöhnlichen Fuhrwerke der Holzkäuser leicht zu erreichen ist, daß sowohl durch das Rücken wie die Absuhr selbst den benachbarten Beständen der wenigst mögliche Schaden zugeht; er soll luftig
und frei, oder wenigstens trocken sein und Raum genug bieten, um durch
zweckmäßige Anordnung des Schlagergebnisses die Orientierung und Übersicht
der Käuser wie der Schutzbeamten zu gestatten. Für geschälte Stamm-

hölzer soll der Abfuhrplatz auch beschattet sein, um das Reißen derselben zu verhüten.

Wenn es sich in ebenem Terrain oder im Mittelgebirge um Holzabsuhr per Achse handelt, so rückt man gewöhnlich das Holz an die benachbarten Wege, Straßen, Gestelle, oder, wo diese nicht Raum bieten, neben dieselben in einen angrenzenden Hochbestand, selbst mit Benutzung der Straßengräben. Man benutzt weiter auch unbestockte Stellen in der Nachbarschaft des Schlages, und endlich bei Kahlhieben die abgetriebene Schlagstäche selbst, wenn Rücksichten für die ungesäumte Wiederbestellung augenblicklich nicht im Wege stehen.
— In den höheren und im eigentlichen Hochgebirge muß alles Holz in die Thäler auf Ganterplätze oder an die Einwursstätten der Riesen oder Tristbäche gebracht werden. Ge-wöhnlich geschieht das in unterbrochener Arbeitssolge.

Der Stellplatz soll frei und trocken gelegen sein, um das Holz vor Berderbnis zu bewahren und eine möglichst vollständige Austrocknung zuzulassen. Man ist in dieser Beziebung nicht immer unbehindert und muß sich sehr häusig auch mit der Unvollsommenheit begnügen; doch muß es vermieden werden, das Holz in seuchte Schluchten oder sonstige die Austrocknung behindernde Lokalitäten zu rücken. Wo alljährlich große Massen Stammholz zur Fällung kommen, liegt es im Interesse des Waldeigentümers, für den Weitertransport gut gelegene ständige Lagerplätze zu beschaffen, das Stammholz in lockeren Gantern auf Unterlagen aufzurollen und von der Erdseuchtigkeit zu isolieren.

III. Das zu rückende Material. Es muß allgemeiner Grundsat sein, alles Holz, das mit den gewöhnlichen Hilfsmitteln der Holzhauer aus bem Schlage geschafft werben kann, und für welches Breise zu erwarten stehen, die den Rückeraufwand wenigstens bezahlen, zu rücken. In der Regel gehören also zu den zu rückenden Holzsorten zuvörderst alle Brennhölzer und geringeren Ruphölzer; ob stärkere Sortimente, die schweren Stämme und Abschnitte, aus dem Hiebs= orte herauszuschaffen seien, ist von Terrainverhältnissen abhängig. Ist der Schlag eben situiert, so verlangt das Rücken der schweren Stämme tüchtige Bewegungs= kräfte, während der zur Abfuhr bestimmte Wagen leicht bis hart an den im Schlage liegenden Stamm fahren und ihn vom Stocke aus unmittelbar bis zu seinem Bestimmungsorte verbringen kann. Befindet sich die Schlagfläche dagegen an einem Gehänge, so hat das Zusammenrücken auch der schwersten Stämme bei einiger Geschicklichkeit der Holzhauer keine Schwierigkeit, wenn dasselbe nach dem Thale zu erfolgt; es ist hier in der Regel sogar geboten, da der Abfuhr= wagen auf dem abhängigen Terrain außerhalb der Wege sich nicht fortbewegen und dem Käufer das Herabschleifen der Stämme nach Fertigstellung und Ord= nung des Schlagergebnisses nicht überlassen werden kann. An Gehängen wird also auch alles Stammholz in der Regel gerückt. geneigtem Terrain das Herausschaffen sich auch auf die schweren Stämme zu erstrecken habe, muß je nach den Forderungen der Bestandspflege der konkrete In vielen Fällen begnügt man sich hier mit dem Rücken der Fall entscheiden. Stämme und Abschnitte bis an die den Schlag durchziehenden Wege.

Auch die Berjüngungsart kann entscheiden. Soll bei Kahlhieben die Schlagsläche sofort durch Saat oder Pflanzumg wieder bestellt werden, so muß alles Holz gerückt werden. Bei der natürlichen Verjüngung ergeben sich in den vorerst noch unbesamt gebliebenen Lücken die nötigen Plätze zur vorübergehenden Lagerung wenigstens der schwersten Stammhölzer.

Wo die Façonnierung der Stammhölzer durch den Käufer im Walde vorgenommen wird, da sollte man dieselbe so viel als thunlich niemals innerhalb der Schlagstäche gesstatten und die Façonnierungsbewilligung von der vorausgehenden Herausschaffung des

Holzes auf paffende Arbeitsplätze abhängig machen, vorausgesetzt, daß die letzteren vorhanden sind.

IV. Art des Rückens. Das Rücken des Holzes kann in verschiedener, mehr oder weniger pfleglicher Weise stattfinden, und zwar durch Tragen, Schleifen, Fahren, Schlitteln, Seilen, Wälzen, Schießen und Stürzen.

- 1. Pflegliche Rüdermethoben.
- a) Das Tragen geschieht meistens durch Menschen, selten durch Tiere und beschränkt sich nur auf die Hölzer von geringen Dimensionen, also auf die Brennhölzer, Stangen= und Reisighölzer, dann auf die Nupholzscheite.

Da das Tragen durch Menschen sehr mühevoll und kostspielig ist, so kommt es nur für ganz kurze Distanzen in Anwendung, besonders wenn das Holz mit dem geringstmöglichen Schaden aus Jungwüchsen herausgeschafft, oder an einen oberhalb ziehenden Weg
berganf gebracht werden soll, — auch noch bei sehr zerklüftetem, durch Felsen unterbrochenem
Terrain, über welches das Holz in anderer Weise nicht weggebracht werden kann. Der
Holzbauer nimmt hierbei das Holz teils auf die Schulter, oder er bedient sich einer Rückentrage (Rötze, Kraze), oder es wird das Holz auf einer Tragbahre durch zwei Arbeiter sortgebracht. Stangenhölzer werden auch durch mehrere Arbeiter auf der Schulter geführt. In
natürlichen Verzüngungen, besonders bei den ersten Nachhieben in Fichten, Tannen 2c.
sollte alles Ast- und Reiserholz herausgetragen und nicht geschleift oder gezogen werden.
Letzteres beschäbigt die junge Besamung oft mehr, als man glaubt; die noch zarten Pflanzen
sangen an zu kränkeln und versallen dann meist dem Rüsselkäfer.

So mühselig diese Beförderungsweise auch ist, so findet sie bei sorzfältiger Wirtschaft boch allzeit Anwendung; sie ist für Schonung bes Jungwuchses, wie für das zu bringende Holz unstreitig die pfleglichste Methode.

b) Das Fahren des Holzes auf Räder-Fuhrwerk ist eine durchaus pflegliche Methode des Holzrückens; es beschränkt sich indessen sast nur auf ebene Hiebsorte und kürzere Distanzen. Die Arbeiter bedienen sich hierzu bei alleiniger Anwendung der Menschenkraft in der Regel des gegendüblichen einräderigen Schiebkarrens, an welchem zur Kraftverstärkung noch ein Zugseil besestigt wird. Zum Holzrücken durch Fahren zählt indessen auch die Benutzung von Tierstraft, wenigstens dann, wenn bei ebenem Terrain Stammholz mittelst Pferden aus den Schlägen zu ziehen ist. Bei Schnee dient hierzu der Vorders und Hinterschlitten, andernfalls das Vorders und Hintergestell eines hochräderigen Wagens.

Schon der leichten Förderung halber, werden passende offene Pfade eingehalten; das sindet besonders beim Fahren durch Jungwuchs statt. Aber wenn auch die nötige Borsicht für Schonung des letzteren einigermaßen unterlassen werden sollte, so ist diese Förderungsmethode immer noch unschädlicher, als z. B. sorgloses Schleifen des Holzes.

c) Das Schleifen, Ziehen oder Anziehen des Holzes findet auf Stangen- und Stammhölzer Anwendung, und zwar sowohl durch Menschen- wie durch Tierkraft. Die Arbeiter bedienen sich hierbei verschiedener Geräte, um den Stamm anzusassen, in Bewegung zu setzen und fortzuziehen, von welchen, zur Unterstützung der Handarbeit, die Krempe (Sapine, Sapy, Zappel) (Fig. 104), dann der Floßhaken (Griesbeil) (Fig. 105), der Griff (Kral) samt Wendehaken (Fig. 106) und einsache Hebelstangen die wichtigsten sind. Bei Anwendung von Tierkraft benutzt man zum Ansassen und zur erleichterten Beswegung des zu schleifenden Stammes einsache Ketten, oder den Mähnehaken

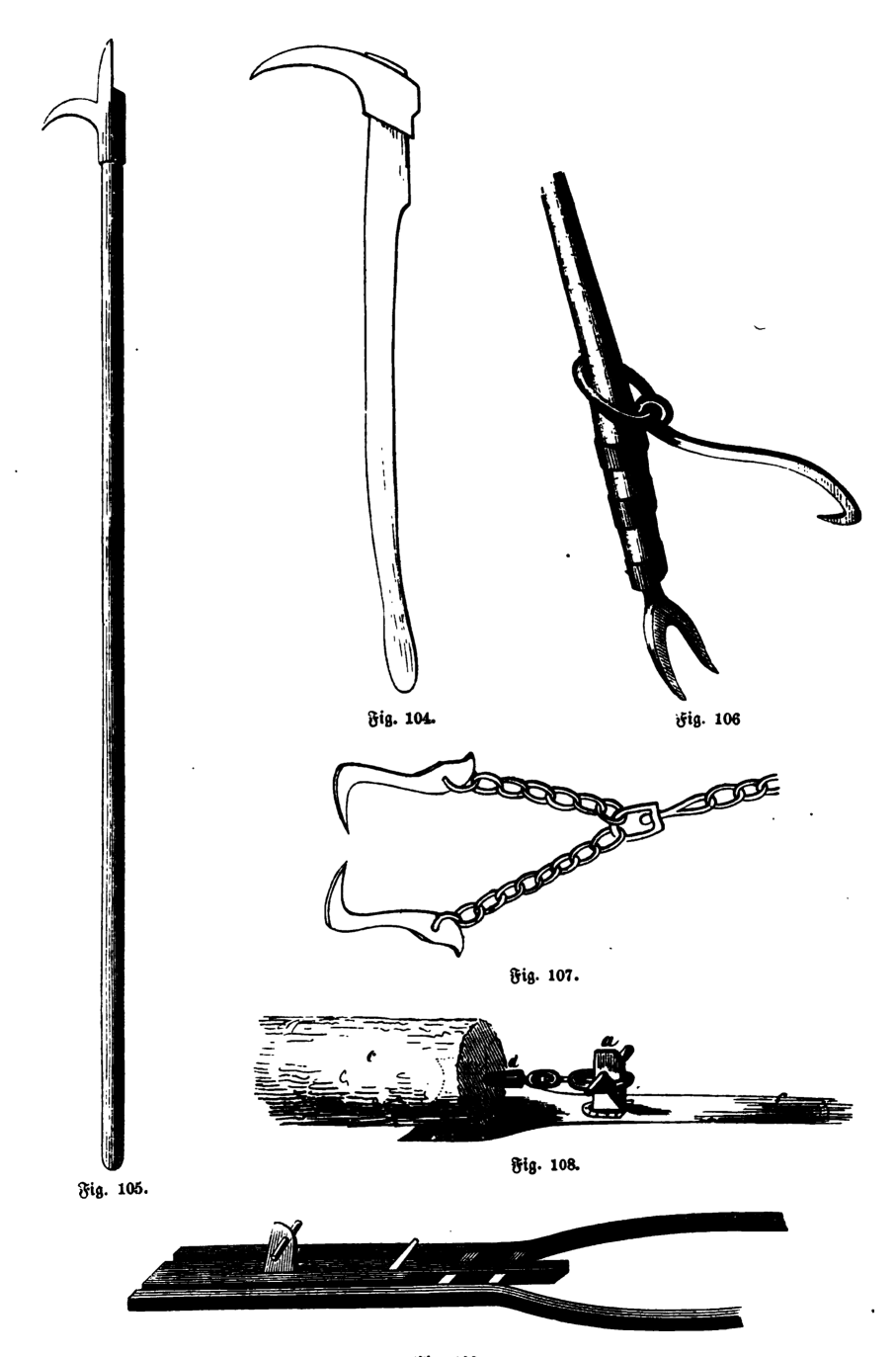


Fig. 109.

(Fig. 107), den Lottbaum (Fig. 108 und 109), ober den Borderfclitten (f. Fig. 129).

She ber Stamm geschleift werben tann, muß er häufig erft gewendet ober burch Rollen bis jur Schleiflinie fortbewegt werben. Für schwere Stamme gewährt dann ber Benbehaten, bessen Anwendung aus nachstehender Fig. 110 ersichtlich ift, wesentliche Unterftühung. Duß ein Stamm vorerst in die mit der Schleifrichtung parallele Lage gebracht werben, so geschieht es häufig anch in der Art, daß man nahe bei seinem Schwerpunkte eine Balze unterschiebt; er ist dann nur in einem Punkte unterftüht, läßt sich leicht um diesen Punkt breben und in die gewünschte Lage bringen.

Soll ein Stamm burch Menschenkraft schleifend fortbewegt werben, was selbstverständlich nur auf hinreichend geneigtem Terrain möglich ist, so wird der in die Schleislinie gebrachte, mit dem Stockende thalwärts gerichtete Stamm von den Arbeitern mit der Krempe am Stockende angesaßt und durch Hinsund Herbewegen in rutschende Bewegung gebracht. Die Arbeiter begleiten den rutschenden Stamm, sühren und lenken ihn, um ihn auf der ausersehenen

Fig. 110.

Schleiflinie zu erhalten, setzen ihn neuerbings in rutschende Bewegung, wenn er sich festgelagert haben sollte, und führen ihn berart bis hinab an den nächsten Absuhrweg oder Terrainabschnitt.

Bei Anwendung von Tierkraft (Pferde, Hornvieh, in Indien auch Elefanten 2c.) ist man nicht auf bloß geneigtes Terrain beschränkt; es vollzieht sich auf ebenen oder sanktgeneigten Flächen am besten. Hier wird um das Stockende des zu schleifenden Stammes eine einsache Schleifkette gewunden oder man benut, wie in den Alpen, den Mähnehaken, um den Stamm zu sassen. Entweder werden die Langhölzer bei Schnee ohne weitere Borrichtung über dem Boden weggeschleift, oder man hängt das mit der Rette gesaßte Stockende unter dem Vordergestelle eines hochräberigen Blochwagens auf, oder man benutzt in gleicher Weise den Vorderschlitten.

Eine altere Borrichtung jum Schleifen ber Stamme, welche namentlich im unteren Schwarzmald noch in Anwendung fteht, ift ber Lottbaum; berfelbe befieht in einer

Deichselstange, die sich am hinteren Ende in ein schaufelartiges Brett erweitert (Fig. 108 für zwei, Fig. 109 für ein Zugtier). Dieses schauselartige Brett (b) dient dem Stockende des zu schleisenden Stammes (c) als Unterlage. Die Befestigung des Stammes geschieht mit Hilse des an einer kurzen Kette befindlichen Lottnagels (d), der in das vorerst vorge- bohrte Loch des Stammes eingeschlagen und in der aus der Figur ersichtlichen Art am sog. Kamme (a) angehängt wird.

In den meisten Waldungen ist das Schleifen oder Ziehen des Stamm= holzes die vorzüglich angewendete Methode des Rückens; an den Gehängen durch Menschenkraft (Alpen), auf ebenen Flächen durch Vorspannen von Zug-Das Schleifen muß aber, wenn es in besamten Orten und Schlägen aeschieht, besonders in Nadelholz-Besamungen mit größter Vorsicht und sollte nur bei tüchtiger Schneelage geschehen. Die jungen Pflanzen werden durch keine andere Verbringungsart niehr beschädigt, als durch diese. Ein vorüber= gehender Schlag, Stoß oder Druck ist der Pflanze lange nicht so nachteilig, als die durch das Schleifen ihr zugefügte Verletzung. In den Nadelholzbesamungen insbesondere sind nur wenige verletzten Pflanzen ausreichend zu oft ausgebreiteter Beschädigungen durch den Rüsselkäfer. Dennoch ist man oft, auch ohne Schneelage, auf diese Förderungsart angewiesen; es ist dann durch= aus notwendig, die Stämme nicht nur auf bestimmt vorgezeichneten Schleif= wegen aus dem Schlage zu ziehen, sondern man follte bann wenigstens immer sich des Vordergestelles eines hochräderigen Wagens bedienen, wenn es die Terrainverhältnisse einigermaßen gestatten. Beim Schleifen ist es immer zweck= mäßig, den Stämmen am Stockende eine abgerundete Form zu geben, weil sie in dieser Form am wenigsten Schaben verursachen. Beim Schleifen von Stämmen durch Vor= oder Jungwüchse handelt es sich auf geneigtem Terrain immer darum, den Stamm in der mit sich selbst parallelen Richtung fortzu= bewegen und das Rollen besselben zu verhüten.

Soll ein Stamm schief über eine geneigte Fläche gezogen werben, so wird öfter die Schleiflinie auf kurze Strecken durch eingeschlagene kräftige Pflöcke für den einzelnen Stamm festgestedt, an welchen derselbe vorübergleitet und durch welche er vor dem Rollen bergadwärts und der Jungwuchs gegen die daraus erwachsenden Beschädigungen bewahrt wird. — An anderen Orten schleift man die Stämme in der Art, daß die Fläche, über welche die Stämme abgebracht werden sollen, mit halbrunden geschälten Spältern in Abständen von 3—5 m belegt wird; man wartet vielleicht seuchte Witterung ab, und schleift die Stämme über diese Prügelbahn weg. Über unbestockte Flächen steht natürlich dem Schleifen nichts im Wege, und kommt dasselbe hier auch allgemein in Aussührung.

- d) Das Schlitteln besteht im Herausschaffen des Holzes auf gewöhn= lichen, durch Menschenkraft bewegten Holzschlitten außerhalb der ständigen Schlittwege.¹)
- a) Schlittenkonstruktion. Die einzelnen Teile der Holzschlitten gewöhnlicher Art sind die Kufen, welche oft in hochgebogene Hörner aufsteigen, die Joche oder Polster, welche die Kufen verbinden und die Unterlage für das aufzuschichtende Holz bilden, die Spangen, welche die Joche mit den Kufenhörnern verbinden, und die Rungen, welche senkrecht in die Joche eingestellt sind, um das Holz auf dem Schlitten zusammenzuhalten.

¹⁾ Wir trennen hier, ber Definition bes Rückens entiprechend, bas Schlitteln außerhalb ber Wege von jenem auf ständigen Schlittwegen; letteres zählen wir zum Transport ober Bringen bes Holzes Daß beibe Förderungsarten oft in ununterbrochenem Zusammenhanz bethätigt werden, dürfte die hier beobachtete Trennung nicht beeinflussen, — sei aber ausdrücklich bemerkt.

Obwohl alle Walbschlitten in ihren wesentlichsten Teilen mit einander übereinstimmen, so zeigt doch jeder Schlitten einer bestimmten Landschaft seine besondere Form, wie das aus den beifolgenden Figuren hervorgeht. Fig. 111 stellt den im schwarzwälder Murg-

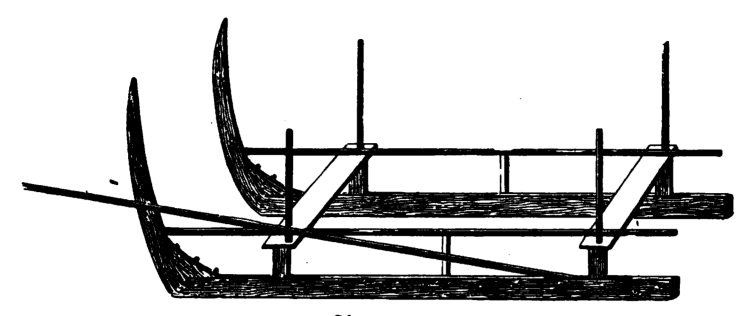


Fig. 111.

thal gebräuchlichen Schlitten bar; die Rusenhörner sind meist angeschuht und steigen unter einem stumpfen Winkel auf. Der in der mittleren Rhein= und unteren Main= gegend libliche Schlitten, Fig. 112, hat gar keine Rusenhörner, sondern es werden letztere

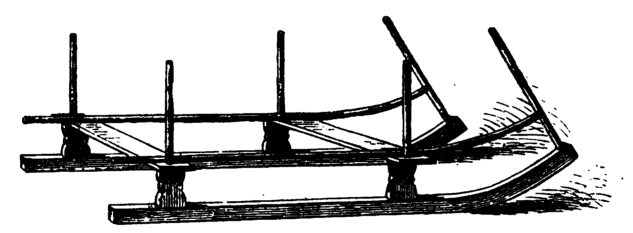


Fig. 112.

durch schief aufsteigende Anfaßstecken ersetzt. In den baperischen und steierschen Alpen, auch in Sübböhmen hat der Waldschlitten die in Fig. 113 abgebildete Form; er hat hochgeschwungene, mit den Kufen aus einem Stück bestehende Hörner, die Joche stehen

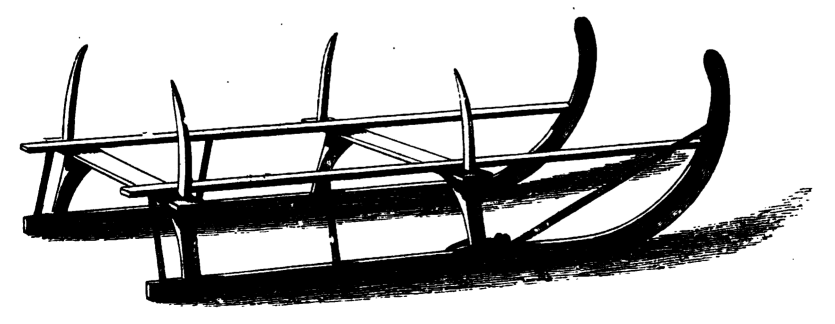


Fig. 113.

verhältnismäßig höher, als bei den beiden vorausgehenden Schlitten; die Rungen sind niederer, weil der Schlitten mehr zum Weiterbringen unaufgespaltener Drehlinge, als für Scheithölzer dient. Diesem, bezüglich der Konstruktion, sehr nahe stehend ist der im baberifch-bobmifchen Balbe gebranchliche; er bient jum Berbringen von 3-4 m. langen Bloden (fiebe ben nachften Abichnitt über Solgtransport Fig. 128).

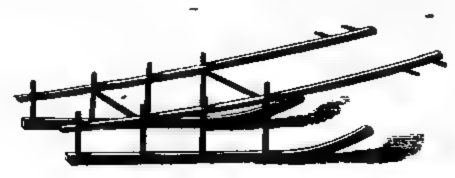
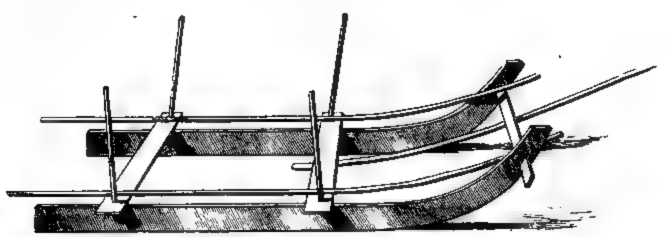


Fig. 114.

Der in ben öftlichen und fitblichen Schwarzwalbthalern gebrauchliche Schlitten (Fig. 114) verdient wegen feiner Ginfachheit und leichten Führung besonders bervorgehoben zu merben; er hat ben wefentlichen Borzug, bag er burch fraftigen Drud auf



Sig. 115.

bie vorberen Enben ber Bugftangen leichter als jeter andere gehemmt werben tann. 26weichenb von ben bisherigen ift ber mabrische Balbichlitten (Fig. 115), bei welchem

bie Joche ohne Stelgen ober Suge unmittelbar auf ben Rufen ruben. Er ift unftreitig ber einfachfte Balbicblitten. Der mabrifche Soleppichlitten (Sig. 116) ift im Gegenfat ju ben bisherigen Langichlitten bei feiner gebrungenen Beftalt, ein echter Kurzichlitten. Er bat nur ein Joch ober Polfter, in welchem bie beiben Ripfen ober Rungen fteden; zwischen letteren und ber Deichfel mirb bas Brennholg eingeschichtet. - Fig. 117 ift ber Schlupfice Rollfolitten, ber im oberen Schwarzmalbe febr beliebt ift, ba er fomobl für bie Schnees mie für bie trodene Bahn gleich verwenbbar ift. Er tommt allerbinge mehr auf Begen unb Strafen, ale außerhalb berfelben gur Berwenbung.

Fig. 116.

Belde Schlittenkonftruktion bie größte Leiftungsfähigkeit gewährt, ift noch nicht untersucht worben. Gin möglichft geringes Gewicht, Festigkeit und eine Größe, welche bas Auflaben ber vollen, ber Bewegungefraft eines Menfchen entsprechenben Laft gestattet, find wefentliche Forberungen eines tuchtigen arbeitsförbernben Schlittens.

Was die Winterbahn betrifft, so ist in ebenem Terrain und bei geringem Schnee mit gefrorenem Boden eine brauchbare Bahn entweber schon überall vorhanden, oder kann durch Hinwegräumen der Haupthindernisse leucht hergestellt werden. Auch an Gehängen ist in der Regel nach einigen Schlittsgängen die Bahn sehr bald brauchbar, wenn nicht Löcher, Einschnitte, Gräben oder auch kleine Erhöhungen im Bege liegen. In diesem Falle gilt es, die Vertiesungen durch Reisig oder sonstiges Deaterial auszusüllen, oder durch gesordnetes Zusammenlegen von Scheitern oder Drehlingen eine vorübergehende Verbrückung herzustellen und diese künstlich verbesserte Bahn mit Schnee zu beschätten. Letzteres wird oft auch da nötig, wo der Wind oder andere Urssachen. die Bahn schneeserei gelassen haben, während er vielleicht an einer besnachbarten Stelle überaus tief liegt und abgetragen werden muß.

Fig. 117.

2

Dug an fteileren Gebangen schief an ber Band binab geschlittelt werben, so ift man bier und ba genotigt, eine vorübergebenbe Babn gu bauen. Es geschieht biefes burch fog. Brugelbubnen, bie auf Rreugftogen von Brennholgicheiten ruben, unb fo übereinander gekaftet werben, daß oben eine ebene Bahn entfteht. Obenauf wird Reifig gebracht und barauf Schnee. In manchen Gegenben entwickeln bie Solzhauer im Bau biefer fliegenben Schneebahnen eine bemertenswerte Runftfertigfeit. Ift alles Golg abgebracht, so wird die Prügelblibne von oben aus abgebrochen und selbst abgebracht. — Ift ber Schnee febr tief, fo muß bie gange Schlittenbahn erft gufammengetreten werben, wogu man fich in vielen Wegenben ber Schneereife bebient; letteres finb 25-30 cm im Durchmeffer haltenbe, auf die bobe Rante gestellte treisformige Solzreife, welche burch mehrere ben Reif biametral burchspannenbe Stride an ben guß geschnurt werben. Gebr hober Schnee (über 1/2 m) behinbert librigens allezeit bas Ruden, ba bas Auffuchen und Berauswuhlen ber verschneiten Solger viel Beit und Mube forbert, und babei manches Bolg überfeben wirb. Schlimmer als bober Schnee, ift ber foneenrme Binter; in letterem Falle geht ber größte Teil ber Arbeit barauf, ben Schnee auf bie foneefreien Streden ju tragen, ober Baffer aufzuschütten, um eine Gisbabn ju ichaffen ac. Bei vollfanbigem Schneemangel muß oft ber gange Raumungsbetrieb fiftieren.

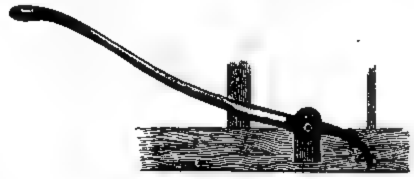
Das Holzschlitteln auf der Sommerbahn beschränkt sich erklärlichersweise allein auf geneigtes Terrain, und ist auch hier nicht überall mit Vorsteil anwendbar, da sür manches vielleicht sonst hinreichend geneigtes Gehänge ohne große Arbeit kein brauchbarer Schlittweg hergestellt werden kann. Letzteres ist besonders auf sehr felsigem, absätzigem Terrain, oder bei nacktem Erdreich 2c. der Fall. Auf Gehängen dagegen, welche mit hinreichender Nadelsstreu oder Mooss und Kräuterwuchs überzogen sind, gleitet der Schlitten leicht fort (am besten gleitet er über Tannens und Kiefernreisig; Fichtenreisig taucht weniger dazu); werden dann die in der Schlittlinie liegenden Verstiefungen mit Reisig oder sonstigem Gehölze, wenn nötig, selbst mit Vrennsholztrümmern ausgefüllt und mit Reisig oder Streu 2c. überdeckt, oder endlich an schwierigen Stellen selbst ein Prügelweg hergestellt, so ist das Schlitteln auf der Sommerbahn eine ziemlich arbeitsfördernde und waldpsseziche Methode des Holzrückens. Indessen beschränkt sich dasselbe immer nur auf kurze Distanzen.

 γ) Führung des Schlittens. Bei allen Schlitten steht der Arbeiter vorn zwischen den Aufenhörnern, die er mit beiden Händen erfaßt, um den Schlitten zu ziehen und zu lenken.

In ebenem Terrain und bei geringem Gefäll muß der Schlitten auch auf der Schneebahn fortwährend gezogen werden; je mehr die Flächenneigung zunimmt, desto weniger wird dieses nötig, und auf glatter Bahn ist meift schon bei einer Neigung von 5% bloß mehr die Direktion des Schlittens erforderlich. Steigt das Gefälle noch mehr, so muß der Arbeiter den Schlitten aufhalten, er muß ihn hemmen. Bis zu 6-10 % Gefäll kann diese Hemmung mit der gewöhnlichen Manneskraft ohne übergroße An= strengung gegeben werden; wird das Gefäll stärker, so würde die Schnelligkeit des Schlittens auch die angestrengteste Manneskraft überwinden und man ist genötigt, zu weiteren hemmungsmitteln seine Zuflucht zu nehmen. Beim Schlitteln über steile Bahnen ist vorerst der Arbeiter an den Füßen stets mit Fußeisen versehen, die ihm Sicherheit des Trittes gewähren. Die eigentlichen Hemmungsmittel bestehen in Schleppästen, Sperrketten, Wiedenringen, Sperrtagen u. dergl.; sie erzwecken alle die Vermehrung der Reibung; in Mähren ersetzt man diese Hilfsmittel durch Anwendung des Schleppschlittens. Die Führung des Schlittens ist übrigens auch wesentlich durch die Beschaffen= heit der Bahn bedingt.

Schleppäste sind Buschel oder Reisergebunde, die mit Steinen beschwert, burch eine kurze Rette hinten am Schlitten angehängt und nachgeschleift werden. Oft hängt man mehrere solcher Buschel hinter einander, aber immer an kurzen Retten hart hinter dem Schlitten. Oder man hängt sog. Hunde an, Scheiter oder ungespaltene Drehlinge, die gleichfalls an Retten nachgeschleift werden und besonders kräftig aufhalten, weun sie der Quere nach angebracht werden. Bei überaus steilem Gefälle legt man um die Rusen sog. Sperrketten oder, wie im Schwarzwalde auch Ringe aus Floßwieden, die über die Rusenhörner hinabgeschoben werden, wodurch offenbar das höchste Maß der Reibung und hemmung erreicht wird. Eine besondere Sperrvorrichtung hat der in den Alpen gebränchliche Schlitten; auf einer meist auf beiden Seiten des Schlittens befinden sich sog. Sperrtaten (Fig. 118), eiserne haken, die mit hilfe des bis zum Rusenhorn vorreichenden Tatenstieles (Krempel) nach Bedarf so gestellt werden können, daß der eiserne Schnabel mehr oder weniger tief in die Bahn eingreift und aushält. — Im mährischen

Gebirge bedient man fich an sehr steilen Gehängen bes oben angesührten Schleppschlittens. Das Schleppschlitteln besteht barin, daß nur ein Teil ber Labung auf ben
sehr kurzen Schlitten aufgelegt, das übrige aber in einigen an ben Schlitten gehängten
Bebunden nachgeschleppt wird. Man kann berart eine weit größere Labung geben. Da
aber kein Gehänge überall gleiches Gefälle hat, so wird es nötig, balb mit, balb ohne
angehängte Schlepplast zu sahren. Rommen flache Stellen, auf welchen die ganze Last
nicht mehr fortgebracht werben kann, so läßt man hinten so viel Gebunde los, als nötig
ift, um ben Schlitten weiter zu bringen. Der Mann zieht ben Schlitten bis zur nächsten
Steile, geht dann zu ben loszelösten Gebunden zurück und schleppt sie nach, hängt sie
bann wieder an den Schlitten ein und fährt nun mit der ganzen Ladung weiter. Diese
Berbringungsart macht sich am besten bei einem Gefälle von 25-30%.



gig. 118.

Es versteht fich von felbit, daß neben ber Anwendung aller verschiedenen hemmungsmittel ber Schlittenführer auch feine Rorperfraft nicht sparen barf, baß er vielmehr burch festes Ginfegen ber mit Gissporn versehenen Fuße tüchtig mitzuarbeiten habe.

d) Das Schlitteln außerhalb der ständigen Wege und bis zum nächsten Weg oder Pollerplate beschränkt sich in den meisten Gegenden auf das Brennsund Kohlholz.

Das Breunholz wirb entweber aufgespalten transportiert, wozu gewöhnlich ber Schlitten mit höher auffteigenben Ripfen ausgeruftet ift, zwischen welche die Scheiter eingelchichtet werben; ober es wirb unaufgespalten in Rundlingen von einsacher ober boppelter Scheitlänge (bie Kohlhölzer maucher Gegenben) gebracht, in welchem Falle diese Rundlinge

parallel mit ber längsrichtung bes Schlittens zwischen die türzeren Lipsen in Byramidenform auf einander geschichtet und durch ftarte Seite oder leichte Retten in beiben Fällen umschlungen und festgehalten werben.

e) Zum Seilen des Holzes bes dient man sich starker Seile (10—15 m lang, 3—5 cm dick), womit die Stamms hölzer an hinreichend geneigten Gehängen abgelassen werden. Die Bes festigung des Seiles geschieht in der aus nebenstehender Fig. 119 ersichtlichen Weise mit Hilse des Lottnagels, der am Stockende in das vorgebohrte Loch eins geschlagen wird. Statt des Lottnagels



fig. 119.

bebient man sich auch eines am Seilende befestigten starken eisernen Hakens, der in eine auf der Wölbfläche des Stammes eingehauene Kerbe eingeschlagen

¹⁾ Giebe bas Centralblatt für bas gejamte Forftwefen. 1878, G. 509.

wird. Je nach der Lage des abzulassenden Stammes läßt man bald das Stockende, bald das Jopsende vorausgehen. Hat man den Stamm derart mit dem Seile gefaßt, so wird letteres um einen in der Nähe stehenden Stamm eins oder mehrmals (je nach der Schwere des Stammes und der Terrainneigung) geschlungen, und durch allmähliches Nachlassen des Seiles der Stamm abgelassen. Hierbei wird derselbe von 1—3 Mann begleitet, die ihn mit der Krempe oder dem (vom Wendering befreiten) Griffbengel (Fig. 106) dirigieren und zwischen dem etwa vorhandenen Anfluge hindurchführen. Ist das Seil abgelausen, so wird der Stamm durch die eben genannte Mannschaft seitgehalten, während das Seil wieder um einen weiter abwärts stehenden Stamm geschlungen wird, worauf das Ablassen von neuem beginnt. In dieser Weise fährt man fort, die der Stamm an seinem Bestimmungsort angelangt ist.

In ausgebehnter Anwendung steht das Seilen des Holzes in den fürstlich Fürstenberg'schen Waldungen, in den Domänen-Waldungen des oberen Schwarzwaldes bei Freiburg und im Württemberg'schen Reviere Schönmünzach. Am letzteren Orte zahlt man für das Seilen 80 Pfennig per Aubikmeter, eine Auslage, die sich nach den dortigen Erfahrungen durch höheren Verkausswert des Holzes reichlich ersetzt. Auch hat man an anderen Orten, z. B. im fränkischen Walde, und in Ober- und Niederösterreich mit dieser Förderungsart begonnen. Es ist indessen zu beklagen, daß diese vom Gesichtspunkte der Waldpslege so sehr empsehlenswerte Methode zum Rücken schwerer Stammhölzer die jetzt eine verhältnismäßig nur beschränkte Anwendung gefunden hat.

- 2. Unpflegliche Rückermethoden. Hier bleibt das Holz nicht mehr in der Gewalt des Arbeiters, sondern ist während seiner Bewegung sich selbst überlassen.
- a) Das Wälzen ober Rollen des Holzes aus dem Schlage ist eine Methode der Ausbringung, die nur über unbestockten Flächen, also besonders bei Kahlhieben mit folgender künstlicher Bestellung, zulässig ist; hier ist sie offenbar sehr förderlich, wenn die Schlagsläche einiges Gefälle hat. Bei bedeutendem Gefälle, und wenn der Weg, den der rollende Bloch oder Drehling zurückzulegen hat, ein weiter ist, kann sie lebensgefährlich werden. Ungeachtet dessen die Arbeiter diese Methode gern jeder anderen vor.
- b) Unter Bocken versteht man das Wersen der Scheitholzrundlinge, Prügel oder Kohldrehlinge aus der Hand und in der Art, daß diese Hölzer kopfüber sich überschlagend den Berg hinab in Bewegung kommen. Gelangen sie derart nicht ohne Unterbrechung zu Thal, so muß das Wersen von neuem mehrmals, jedenfalls von Terrasse zu Terrasse, wiederholt werden. Harter aber doch trockener sester Boden, namentlich Schnee mit harter, gestrorener Kruste, wobei das Holz zugleich rutscht, ist hierbei durchaus nötig; daß das Bocken auch nur auf unbestockten Flächen zugestanden werden dürse, bedarf kaum der Erwähnung.
- c) Das Fällern ist eine in den deutschen Alpen vielfach im Gebrauche stehende Förderungsmethode, die darin besteht, daß man die an den Gehängen zu Brennholz ausgesormten Trümmer durch die Sapine in Bewegung setzt, und es ihnen überläßt, teils rollend oder stürzend, oder bockend in das Thal hinab zu gelangen, wobei die Sapine unterwegs öfters nachzuhelsen, d. h. den Drehling von neuem in Bewegung zu setzen hat.

Hier leisten die in langen Linien den Schlag hinaufsteigenden Reifighaufen wesentliche Beihilfe, — denn sie bilden gleichsam Wälle, deren Zwischenräume oder Felder als Rolloder Rutschbahn benutzt, das herabgefällerte Holz nicht zerstreuen und auseinander werfen

lassen, sondern es immer zusammenhalten und sammeln. Die Holzknechte wissen dieses Mittel sehr zweckmäßig anzuwenden, und geben dem Astachhausen oft eine eigene Richtung, um das Holz auf die eine oder die andere Seite hin leichter zusammenfällern zu können. daltes, auch seuchtes Wetter begünstigt das Fällern, — trockenes Wetter und tieser Schnee sind ihm am hinderlichsten.

d) Unter dem Schießen oder Holzen der Stämme und Abschnitte verssteht man in den Alpen jene Methode des Zusammenbringens über mehr oder weniger geneigtes Terrain, wobei diese Holzsortimente in eine mit der Gefällsslinie parallele Lage gebracht und durch Auflüpsen des dem Thale zugekehrten abgerundeten Stockendes so in Bewegung gesett werden, daß sie, sich selbst überlassen, in dieser Lage bergab gleiten oder rutschen (schießen). Treffen nun viele Stämme während einer Fahrt in einem flachen Graben zusammen, so läßt sich die Bringung derselben dadurch erleichtern, daß man aus ihnen eine Art von Gleite — Loite — bildet, über welche man die Hölzer abgleiten läßt, und welche dadurch, daß die Holztrümmer nur dis an das unterste Ende der Loite sortrutschen und dort liegen bleiben, sich von selbst erneuert und verlängert, bis die letzen Stämme auf dem Ganterplaße angelangt sind. In den östersreichischen Alpen nennt man diese Methode das Holzlassen über Taselwerk.

Die roh-fächerförmige Anordnung der stets geschälten Abschnitte ist aus Fig. 120, welche ein solches, einem Gehaue in Nordtirol entnommenes, Taselwerk darstellt, zu entnehmen, wozu noch zu bemerken wäre, daß in der Figur der Punkt A höher liegt als der Punkt B, und daß das Abschießen in der Richtung AB erfolgt.

Im fränkischen Wald steht zum Abbringen des Stamm- und Blochholzes eine dem Fällern ähnliche Methode im Gebrauche, die bort ebenfalls Holzlassen genannt wird, und darin besteht, daß man die Blöche 2c. über ständige von Holzwuchs freigelassene Geräumde, welche von der Höhe nach dem Thal ziehen, teils rollend, teils rutschend, gewöhnlich in großen Massen zusammen, nach der Tiefe fördert (Fig. 121).

e) Das Holzstürzen. Aus Waldbeständen auf hochgelegenen, von steilen Felswänden umschlossenen Plateaus kann das Holz oft nicht anders als durch Abstürzen herabgebracht werden. In diesem Falle wird das Holz in Drehlingen durch Wersen oder durch Abschießen über kurze Abschußpritschen über die Wände herabgeschleudert, oder es wird dasselbe an dem Rande einer Wand (Abwursplat) aufgezäunt und dort mit einem horizontal angelegten Sperrbaume sestgehalten; letzterer wird zur Zeit des Holzablasses an einem Ende abgehauen, worauf die aufgeschichtete Holzmasse mit einemmal zu Thal stürzt. Man nennt dieses den trockenen Holzsturz. Auf kürzere Distanz indessen wird in den Alpen das Holz vielsach abgestürzt, besonders wo steile Gräben oder Schluchten zu Gebote stehen oder kurze steile Wände.

Bisweilen wird auch das Holz in die in der Nähe befindlichen, durch steile und felfige Gräben abstürzenden-Gebirgsbäche eingeschossen ober eingeworfen, von welchem es dann burch Selbst- oder Klauswässer in die Tiefe fortgerissen wird — nasser Hauswäser in die Tiefe

Es bedarf taum der Erwähnung, daß alle jene Methoden des Holzrückens, wobei das in Bewegung begriffene Holz mehr oder weniger sich selbst überlassen ist, eine oft nicht geringe Polzeinbuße durch Zersplittern, Brechen und Abreiben 20. zur Folge haben mussen,

¹⁾ Zeitschrift für das Forst= und Jagdwesen von Meher und Behlen. Neue kolge, II. Bandes 2. Heft, S. 15. 2) Mitteilung über das Forst= und Jagdwesen in Bahern, III. Bd. 2. Heft, S. 269.

234 Erfler Teil. Dritter Abichnitt. Fallunge. unb Ausformunge-Betrieb.

und bag bieselben nur ba in Anwendung tommen dürfen, wo eine wirtschaftlich beffere Methode entweder nicht möglich ober zu kostspielig ift.

Fig. 120.

V. Die Zeit des Rückens ist von der Zeit der Holzfällung, der Art des Rückens, dem nachsolgenden Transporte und den disponiblen Arbeitskräften abhängig. Es ift allgemeine Regel, soweit als immer thunlich, bas Bolg fogleich nach ber Fällung und Aufarbeitung an die Bege herauszuschaffen und auf die Boller- und

Fig 121.

Ganterplate jusammenzubringen, um die Schlagflace balbmöglichft freizugeben und bas Diebsergebnis in Berhaltniffe zu bringen, welche beffen Abtrodnung und gute Konservierung

ermöglichen. Das ist besonders in Nadelholzwalbungen zu beachten, in welchen Räfersschaden zu hesorgen ist und Gefahr für Verberben des Stammholzes besteht. Rasche Schlagzäumung muß besonders bei Hieben der natürlichen Verzüngung und im Jungswuchs überhaupt erfolgen. Wesentlich entscheidet aber auch die Art des Rückens, die, wie aus dem Vorhergehenden erhellt, wieder mehr oder weniger von der Terraingestaltung abhängig ist. In der Sbene und den Mittelgebirgen ist man gewöhnlich nicht gehindert, unmittelbar nach der Ausarbeitung des Holzes dasselbe auch zu rücken. In höheren Gebirgen und namentlich im Hochgebirge dagegen ist man vielsach mit dem Rücken auf die Schneebahn angewiesen; hier muß man sich beim Sommerhieb vorerst begnügen, das Holzen die nächsten Gräben, oder auf und an die Wege zu ziehen, — von wo aus dasselbe dann im kommenden Winter bei Schnee weiter verbracht wird.

Die Zeit bes Rückens hängt auch von bem Transporte ab, ben das Holz nach bem Rücken noch zu bestehen hat. Im Tieflande spielt die Dauer des Winterfrostes hierbei oft eine große Rolle. Hat das Holz noch einen weiten Floß- ober Triftweg zu passeren, bis es zum Konsumtionsplatze gelangt, so muß es oft, besonders bei unregulierten geringeren Floßwassern, vorerst einen tüchtigen Austrocknungsprozeß durchmachen. Wird das Holz dann im Sommer und Herbst gefällt, so kommt es freilich vor, daß man dasselbe im Walde oder am Wasser aufrollt und aufpollert, hier ausleichten läßt und dann erst zur Trift bringt. Unter solchen Verhältnissen vergehen oft 11/2 Jahre vom Hieb bis zum Verschnitt auf der Sägemühle — aber begreislicherweise stets auf Kosten der Qualität des erzeugten Schnittholzes. Namentlich für die guten Stammhölzer sollte stets Bedacht sür möglichst beschleunigtes Herausschaffen und luftiges Aufrollen auf gut gelegenen Sammelplätzen genommen werden.

VI. Die allgemeinen Regeln, welche beim Rücken zu beobachten sind, lassen sich folgendermaßen zusammenstellen.

a) Alles nur irgendwie zu fördernde Holz soll aus dem Schlage gebracht werden, insofern die Ausbringungskosten durch äquivalente Steisgerung des Verkaufspreises sich bezahlen, — was bei nicht ganz darniedersliegendem Absahe stets als zutreffend angenommen werden kann.

Sanz besonders sind jene Hölzer stets zu rücken, welche in mit Fuhrwerken nicht erreichbaren Örtlichkeiten liegen, — in Schluchten, zwischen Felsen, in sumpfigen Orten, an steilen Sehängen, zu welchen keine Wege sühren. — Man unterläßt es häufig, die Anfälle in Dürrholze, Durchsorstungse, Totalitätshieben zc. zu rücken, namentlich in ebenem ober hügeligem Terrain. Bei gesunden, guten Hölzern lohnt sich aber auch hier das Zusammenbringen der Hölzer stets.

b) Bei allen Hieben im Jungwuchse, also bei Nach-, Auszugs- und Plenterhieben, dann bei Durchforstungshieben und beim Fällen von Käferbäumen,
soll der Hiebsort sogleich vom Holze geräumt werden. Wenn hier nicht
alles schwere Stammholz sofort gerückt werden kann, wie in ebenem Terrain,
so sollen wenigstens bei den schlag= und horstweisen Verzüngungen die drin=
gendsten Objekte (welche stammweise besonders zu bezeichnen sind) im Interesse der Jungwuchsschonung alsbald, und zwar durch Regiearbeiter, aus den
Gehauen geschafft werden. Alle übrigen Stämme sind wenigstens auf Unterlagen zu bringen und ist die Absuhr möglichst zu beschleunigen.

Bei ber Brennholzaussormung in berartigen Hiebsorten ist das Holz, sobald es am Stamme kurz gemacht ist, sogleich an ben nächsten Weg ober freien Platz zu bringen.

c) Der Holzabfuhr=, Ganter= oder Lagerplatz, die hierzu dienen= den Wege und Gestelle werden vom Wirtschaftsbeamten angewiesen und muß alles zu rückende Holz dahin verbracht werden. In den Bergen legt man bei Platmangel oft künstliche Sammel= ober Ganter= plätze für Stammholz, durch Erweiterung der Wege zu Thal mittelst sog. Hunde, an; oft dienen dieselben auch zu vorübergehender Ablagerung während des Bringungsbetriebes.

d) Ebenso wird die Art des Rückens vorgeschrieben und muß genau eingehalten werden. Die unpfleglichen Rück-Methoden sind möglichst zu vernieiden und auf jene Fälle zu beschränken, in welchen sie durch die besonderen Terrainverhältnisse geboten sind (Hochgebirge).

Erfolgt bas Rücken burch Wälzen, und muffen berart Blöche über holzleere Stellen gebracht werden, so soll bieses stets vor dem Abbringen des Brennholzes geschehen, damit wenigstens die Pollerstöße des letzteren nicht zusammen geworfen werden.

e) Beim Kücken durch besamte Flächen oder zwischen geschlossenem horstweisem Jungwuchs hindurch ist stets mit größter Sorgfalt zu versschren; und muß auf Besolgung aller zur Schonung des Jungwuchses gegebenen Vorschriften strenge geachtet werden. Schleiswege durch geschlossenen Jungwuchs werden vom Forstpersonal vorgezeichnet. Beim Kücken durch erwachsene Bestände kann bei sorglosem Versahren viel Schaden durch Kindenverlezung am stehenden Holze angerichtet werden, Beschädigungen, die den dereinstigen Rutholzwert der betreffenden Stämme empfindlich heruntersetzen.

Beim Herausziehen der Stammhölzer aus mit Besamungshorsten bestellten ebenen Gehauen mit Pferden sollte, wenn Schnee fehlt, nur mittelst Vorder- und hintergestell gearbeitet werden, — namentlich in Nadelholz-Besamungen. — An Gehängen sind die Besamungshorste an ihrer oberen Seite mit Reisighaufen zu umlagern, um sie vor dem abschießenden Holze zu sichern.

Beim Beibringen der Stämme an die Abfuhrwege ist — zum Zwecke erleichterten Aufladens und zur Schonung des Jungwuchses, — in der Art zu versahren, daß sie mit dem Stockende gegen den Weg und stets in schiefer Richtung gegen denselben beigezogen und gelagert werden. Darauf ist besonders zu achten, wenn die Stämme einzeln zwischen Jungwuchshorste zu liegen kommen. Schmale an Berggehängen sich hinziehende Wege fordern, im Interesse der Bestandspslege und der Absuhr, die Beachtung dieser Rücksicht ganz besonders. Bei bedeutenden Stammholzmassen belegt man geradezu die Wege selbst.

Das Rücken durch natürliche Verjüngungen kann bei einiger Vorsicht stets ohne erhebliche Nachteile geschehen. Bollständig unthunlich ist es dagegen, durch Kulturen, insbesondere Pflanzungen, Holz rücken zu wollen.

f) Das Zusammenbringen der Hölzer muß sortimentsweise geschehen, d. h. der Holzhauer muß nicht allein bloß Holz von einem Sortimente auf dem Schlitten, Schiebkarren 2c. führen, sondern auch jedes Sortiment auf dem Ladeplaße gesondert in Pollerstöße (Bansen, Beugen, Rauhbeugen) zusammenlegen. Beim Aufgantern oder Aufpollern ist möglichst Rücksicht auf Raumersparnis zu nehmen, und an Abhängen dafür zu sorgen, daß die Pollerstöße nicht lebendig werden.

Alles Scheit-, Prügel- und Stockholz ist in mindestens 2 m hohe Pollerstöße aufzubansen; beim Stockholz ist die unterste Lage des Pollerstoßes aus Stöcken zu bilden, die auf den Kopf gestellt werden. Alle Kleinnutz-, besonders die Ökonomiehölzer, sind sogleich hundert- oder halbhundertweise in Hausen zusammenzubringen, die Blöcke und die Langhölzer, wenn möglich in Partieen zu 5, 10 und mehr Stück. Alle stärkeren Ruthbölzer, welche an dumpfigen Orten und seuchten Stellen zu verbleiben haben und nicht alsbald abgesahren werden können, müssen gleich nach der Fällung auf Unterlagen gebracht werden.

- g) Jede Holzhauerpartie hat ihr Holz gesondert zu rücken und aufzupollern, um die partieenweise Auslöhnung nach der geleisteten Arbeit bewerkstelligen zu können.
- h) Es kommt sehr häufig vor, daß Rücken aus dem Gehau und Weiterstransport zu den Sammels und Verkaußpläßen in einem Zuge zu bewerkstelligen ist, in solchen Fällen und besonders wo es sich um Verwendung von Tierskraft handelt, ist es meist empfehlenswert, die ganze Schlagräumung an Unternehmer zu verakkordieren, selbstverständlich unter Sicherstellung gegen jedartige Gefährdung.

Es bezieht sich dies besonders auf jene Fälle, in welchen größere Mengen von Stammhölzern aus Kahl- oder Saumhieben in ebenem Terrain auszubringen sind, die mit den dem Holzhauer zu Gebote stehenden Mitteln nicht bewältigt werden können. Borzüglich aber sind es die Hochgebirge, in welchen Rücken und Transport als zusammenhängende Arbeitsaufgabe öfter im Aktordweg zur Bethätigung kommt.

VIII. Sortierung und Bildung der Verkaufsmaße.

Die erste grobe Sortierung erfolgt, wie wir soeben sahen, schon durch den Holzhauer, indem er die Hölzer nach den Rohsorten auf den Abfuhrplat zusammenbringt. Was die schweren Sortimente betrifft, wie die Baumstämme, Sägeblöche, Brunnenröhren, Gerüsthölzer 2c., so muß es bei diesem erften sortenweisen Zusammenbringen durch den Holzhauer sein Bewenden haben, da sie nicht wiederholt auf dem Ganter- oder Abfuhrplate hin und her gebracht Beim Rücken dieser Hölzer haben deshalb die Holzhauer werden können. möglichst Bedacht darauf zu nehmen, daß sie wenn möglich von vornherein Stellen auf dem Sammelplatz erhalten, wie sie in die allgemeine Ordnung des= selben passen. — Die übrigen leicht durch einfache Manneskraft zu bewältigen= den Holzsorten haben nun aber eine abermalige feinere Sortierung zu bestehen; es sind dieses vorzüglich die Brennhölzer und dann die Kleinnuts-Mit dieser wiederholten Sortierung wird zugleich die Bildung der Verkaufsmaße verbunden, d. h. es wird jede Sorte bergestalt in fleinere Partieen getrennt, daß ein richtiges Abmessen nach Quantität und darauf hin die Wertsveranschlagung erfolgen kann.

Das Sortieren und Zusammenordnen in Verkaussmaße wird in der Regel begonnen, sobald eine hinreichende Partie der verschiedenen Holzsorten auf dem Absuhrplatze angelangt ist, und hält wo möglich gleichen Schritt mit der Fällungs- und Aussormungsarbeit im Hiebe selbst, so daß alsbald nach Beendigung des letzteren auch das Schlagergebnis auf dem Absuhrplatze in Ordnung gebracht ist.

Die Verkaufsmaße unterscheiden wir nach drei Arten, nämlich in Stückmaße, Zählmaße und Raummaße.

I. Stückmaß. Alle starken Hölzer, wie Stämme und Abschnitte, unspaltbare Klößer und figurierte Hölzer, werden stückweise gemessen, und wenn auch gewöhnlich mehrere Stücke beim Verkauf zusammen ausgeboten werden, so wird doch in der Regel jedes einzelne Stück besonders und für sich gewertet.

Ein Zusammenbringen einer größeren Stückahl bieser Sorten nach übereinstimmenber Beschaffenheit und Dimension ist bei den Laubhölzern sast niemals möglich, weil in einem Schlage kaum zwei Stücke von übereinstimmender Beschaffenheit aufgefunden werden können, die Differenz dagegen in der Regel so bedeutend ist, daß sie einen erheblichen Einfluß auf den Geldwert äußert. Jeder Stamm und starke Abschnitt ist also hier für sich Berkaufsmaß, und verursacht in dieser Beziehung keine weitere Behandlung oder Arbeit. Dagegen gestatten die gleichförmig gewachsenen, sehlerfreien Schäfte der Nadelhölzer, bessonders die Nadelholz-Sägedlöche, mitunter ein sortenweises Zusammenbringen in mäßiger Anzahl weit eher. Wird das letztere beabsichtigt, so geschieht es am einsachsten, wenn man schon vor dem Anziehen des Holzes auf den Lagerplatz, auf diesem getrennt für jede Sorte besondere Orte bezeichnet, nach welchen die Stammabschnitte von nahezu gleichen Dimenssonen von den Holzbauern zusammengerückt werden.

Wo es sich um Walbungen handelt, welche im Frühjahr regelmäßigen Überschwems mungen ausgesetzt sind, da ist Vorkehrung zu treffen, daß wenigstens das Stammholz nicht verschwemmt wird. In einzelnen Revieren dieser Art (Niederschlesien) werden zu diesem Zwecke alle Stämme, mit Ausnahme der schwersten Sichen, mit Draht an Pfählen angehängt.

II. Zählmaße. Alle geringeren Nuthölzer, wie die Stangen, Gerten und überhaupt jene Kleinnuthölzer, welche in größerer Menge mit nahezu überseinstimmenden Eigenschaften sich aussormen lassen, werden durch Zählsmaße gemessen. Eine Partie Hopfenstangen oder Bohnenstangen erster, zweiter Klasse zc. läßt sich mit übereinstimmenden Eigenschaften derart aussormen, daß jedes einzelne Stück der Partie dem anderen nahezu ähnlich, oder die Differenz wenigstens dem Geldwerte nach ohne alle Bedeutung ist. Es genügt also zur Feststellung der Wertseinheit (der Sortimentsklasse), die Erhebung derselben an dem durchschnittlich mittleren Stücke, das als Repräsentant für alle übrigen Stücke betrachtet werden kann. Bei diesen Hölzern wird also nicht mehr jedes einzelne Stück eines Verkaufsloses gewertet, sondern es ist, nach Feststellung der Sortimentsklasse, nur ersorderlich, die Stückzahl zu bestimmen.

Die Kleinnuthölzer forbern sohin ein Sortieren und Zusammenlegen nach ben burch bas Sortimentenbetail vorgegebenen Rlaffen und Unterklaffeu; fie muffen aus bem auf bem Abfuhrplatze zusammengerückten Materiale zusammengesucht und sortenweise zusammen= gelegt werben. Daß diese Arbeit erspart ober boch erleichtert wird, wenn die Holzhauer beim Rücken auf sorgfältige Sortierung bedacht sind, ist einleuchtend. — Es ist überall Gebrauch, bie Stangen- und Gertenhölzer hundertweise zusammenzulegen, wobei man für bie stärkeren Sorten und für jene, welche bes geringen Begehrs halber nur in geringer Bahl zur Ausformung gelangen, wie Gerüftstangen, Leiterbäume, Schoppenstüten, Bagnerstangen 2c., auch auf Salb- ober Biertelhundert herabgeht. — Die in Berkaufsmaße zusammensortierten Stangen und Gerten werben mit bem Stockenbe gegen ben Abfuhrmeg gerichtet, und zwischen zwei beiberseits in bie Erbe geschlagenen furzen Pfählen zusammengeringere Sortimente werden auch viertelhundertweise in Gebinde gebunden (3. B. Bohnenstangen, Zaungerten 20.). Zweckmäßiger, weil bas Abzählen erleichternb, ist die aus untenstehender Fig. 122 ersichtliche und in manchen Gegenden übliche Art ber bekabenweisen Übereinanderlagerung, wobei jede Dekabenlage durch eine in ber Nähe bes Stodenbes unterzogene Wiebe ober ein bunnes Stängchen von ber barüberliegenben Lage getrennt wird.

III. Raummaße (Schichtmaße, Beugmaße, Füllmaße, Bindmaße). Alles Brennholz, in der Regel auch das Reisigholz, endlich die Nutholzscheite und das Faschinenmaterial wird nach Raummaßen gemessen, d. h. es wird in gleiche, genau bestimmte Hohlräume möglichst dicht eingeschichtet. Während die Bildung der Vertaufsmaße bei den durch Stückmaß oder Zähls

maß zu messenden Hölzern nur geringe Arbeit verursacht. — wird dieselbe für die nach Raummaßen zu messenden zu einem umfangreichen Geschäfte, das mit dem Namen Sehen, Schlichten, Aufstellen, Arken, Aufzainen, Aufmaltern u. s. w. bezeichnet wird, und das wir nun im folgenden näher zu betrachten haben.

1. Form und Größe der Raummaße. Das Raummaß für die Scheits, Prügels, Stockhölzer und Nutholzscheite hat in der Regel die Form eines rechtwinkeligen oder verschobenen Parallelopipedes und führt den Namen Stoß, Ster, Rlafter, Beige, Stecken, Walter, Faden, Schragen, Stafrum. Die Reisigs hölzer werden entweder in dieselben Hohlräume eingeschichtet, oder in walzensförmige Wellen gebunden. Die Größe des Schichtmaßes ist in verschiedenen Ländern verschieden; im deutschen Reich ist dieselbe der Raum eines Rubils meters, und wird dieses Olaß deshalb Raummeter (Ster) genannt.

Big. 129,

Auch in Ofterreich Ungarn, ber Schweiz, Italien und in Frankreich ift ber Raummeter bas allgemeine Ginheitsmaß. Die Größe bes Raummaßes einiger anderer Länder ift aus folgendem zu entnehmen:

the many (authorized)	0			
	Länge bes Fußes in Metern aus- gebrildt.	Das Raummaß hat landesübliche Lubiklige	Pas lanbesübliche Raummaß hat Lub.: Meter	Benennung.
Dänemart	0,31385	84,5	2,6124	Faben.
)	216	6,1161	Faben.
England	0,30479 }	126	3,5677	Faben.
•	J	128	3,6243	Faben.
Schweben	0,29690		7,0664	Stafrum.
Rufflanb	0,30479	343	9,7122	Rubit-Saichen.

Wenn auch nach Kubikmetern gemessen wird, so wird das Schichtholz doch nur ausnahmsweise in diesem Maße aufgestellt; es ist vielmehr fast überall übung. 3 oder 4 Raummeter in einem Stoße (Beige, Klaster, Schichte) zu vereinigen, 1) so daß dadurch eine Raumgröße entsteht, die dem früher üblichen Klasterraum nahe kommt; am gebräuchlichsten und zweckmäßigsten sind Stöße von 3 oden Raum. Ausnahmsweise können jedoch auch Stöße von 1 und 2 rm sormiert werden.

Die normale Scheitlänge ift in den genannten Ländern 1 m, doch tann, wo lotale Berhältniffe es wünschenswert machen, bavon abgewichen werben (vorzüglich bei

^{1) 3}a heißen foll ber Ctog ober bie Schichte in ber Regel & em enthalten; ausnahmsweise I ober 8 rm.

Schichtnuthölzern), doch nur unter ber Boraussetzung, daß das gewählte Maß dem Metermaße und der aus demselben zu bewirkenden Berechnung des Raumgehaltes nach Kubikmetern angepaßt ist. Durch die Scheitlänge ergiebt sich die Tiese der Stöße, die beiden vorderen Dimensionen derselben werden mit Weite und Höhe bezeichnet; bei Imetriger Tiese ergeben sich dieselben in passender Weise wie folgt:

Zu hohe Stöße sollen vermieben werden, namentlich auf geneigtem Terrain und bei groben Wurzel- und anderen schweren Hölzern; man sollte, so viel als möglich, nicht über eine Stoßhöhe von $1^1/2$ m gehen, da ein sorgfältiges Einschlichten dann kaum mehr möglich wird, Arbeit und Kosten vermehrt werden, und hohe Stöße nicht so gut zussammenhalten, als weniger hohe.

Der Wellenraum, in welchem bas Brennholz-Reifig zusammengeschichtet wirb, hat mit Ausnahme ber Faschinenbunde in der Regel zum Umfang und zur Länge die gleiche Dimenfion wie die Scheitlänge.

2. Herstellung des Schichtraumes. Der ortsübliche Schichtraum wird einsach durch zwei, in der genau abgemessenen Stoßweite senkrecht in die Erde eingeschlagene, hinreichend lange Pfähle hergestellt. Diese Stoßpfähle (Alafterpfähle), deren es dei freistehenden Stößen beiderseits besser zwei sind, müssen senkrecht und sest stehen, weil sie neben der Begrenzung des Raumsmaßes besonders den Zweck haben, die dazwischen geschichteten Brennhölzer sest zusammenzuhalten. Sie werden hierzu mit Hilse von Stoßeisen und Schlegeln hinreichend tief in die Erde eingeschlagen, und dazu häusig noch mit schief gegen sie angestemmten Stüßen gesprießt, oder besser mittelst Einlegwieden durch das eingeschlichtete Holz selbst festgehalten; letztere erhalten die Pfähle so msverrückhar in ihrer Lage, daß die Stüßen oder Sprießscheite füglich entbehrt werden können.

Ist der Schichtraum auf einem geneigten Terrain herzustellen, so ist die Weite zwischen ben beiden senkrecht stehenden Pfählen selbstverständlich ebenfalls horizontal zu messen, und es versteht sich ebenso von selbst, daß dann die obere Stoßsläche parallel mit dem Erdboden laufen muß. — Statt des einen Schichtpfahles einen Baum zu benußen, ist nicht vorteilshaft, weil dann der Schichtraum durch den gewöhnlich vorhandenen Wurzelanlauf keine vollständige Ebene zur Basis hat, und die durch modisizierte Höhe versuchte Ausgleichung leicht Unregelmäßigkeiten zur Folge hat.

3. Setzen oder Aufstellen des Holzes. Die wesentlichste Aufgabe des Holzseters besteht darin, das Holz so dicht als möglich in den vorsgegebenen Schichtraum einzulegen. Er beginnt die Arbeit mit der Herrichtung des Fußes oder der Unterlage, d. h. er legt vorn und hinten in der Richtung der Schichtweite mehrere Scheite oder Prügel auf den Boden, über welche dann das einzuschichtende Holz quer zu liegen und daher mit dem Boden nicht in Berührung kommt. Hat das Holz längere Zeit auf seuchtem Boden zu sitzen, so ist diese Vorsicht möglichst zu beobachten, weil sich sonst die untersten Hölzer oft tief in den Boden eindrücken und verderben. Auf trockenem, sestem Boden läßt man übrigens meist die Unterlage ganz weg, und begnügt sich das

mit, zuunterst die gröbsten und stärksten Scheite ober Prügel, und zwar in der gewöhnlichen Schlichtrichtung, anzusezen. Der Holzärker nimmt nun von dem neben ihm befindlichen Pollerstoße Stück für Stück derselben Holzsorte weg und schichtet den Raum zwischen den beiden Stoßpfählen in der Art aus, daß die schweren Stücke mehr in die untere Partie zu liegen kommen und der Schichtstoß stets mit horizontaler oder der Basis paralleler Obersläche auswärts sortschreitet

Der Erfahrung gemäß läßt sich bas Scheitholz am bichtesten einschichten und zugleich am besten gegen die Rachteile bes Beregnens schüpen, wenn man bas zwei- und vierspaltige Holz so einlegt, baß die Rindenseite in der Hanptsache nach oben zu gekehrt ist (Fig. 123 und 124), und das seche-, acht- und mehrspaltige Holz mit den scharfen Kanten übereinanderschiebt. An den Seitenwänden der Stöße soll die Rindenseite der einzelnen Scheite nach außen gerichtet sein, auch die krumm gewachsenen Stücke kommen auf die Seite hart an die Stoßpfähle zu liegen, und ist sorgfältig zu beachten, daß die vordere Stoßwand eben und senkrecht hergestellt werde. Damit endlich alle dicken Enden nicht auf die eine Seite allein kommen, so ist nach Erfordernis damit zu wechseln. Hat der Schichtsteine Hohe von 1/2 m erreicht, so werden die Einlegewieden um die Pfähle geschlungen,

Fig. 123.

Fig. 124.

quer über bas einzuschlichtende holz gelegt und barüber weiter aufgeschlichtet. In einer höhe von 1-1,25 m kommt die zweite Lage ber Ginlegewieden.

Am meiften Schwierigkeit macht bas Einsetzen bes Stockholzes, ba bier unter ben einzelnen Stöden bie widersprechendsten Formen vorlommen. Die Spaltstide von schwachen Stöden legt man stets nach ber gewöhnlichen Schlichtrichtung ein, jene von schweren Rlöhen können nach keiner Ordnung mehr geschichtet werden, sondern es ist bier der Geschicklichkeit und Beurteilung bes Holzsetzers überlassen, für jede sich ergebende Öffnung das palsende Stüd zu sichen und so dicht als möglich einzulegen Die durch die groben Stockspälter nicht aussüllbaren Zwischenräume werden durch schwächeres Wurzelholz oder sonstige Holzbrocken ausgestopst. Das Aussüllen der Stockholzsioße mit turz gemachten Scheit- oder Prügelholz ist dagegen unstatthaft; ein Stockholzsioß soll nur Stockholz enthalten.

Ift ber Polzletzer beim Einschlichten eines Stoßes bis fast zur vorschriftsmäßigen Sobe vorgeschritten, so hat er sich durch wiederholte Prüfung und Anlegung seines Maßestades zu versichern, daß ber Stoß die richtige Pohe erhält. Er ist dann öfter genötigt, — teils um die normale Pohe nicht zu liberschreiten, teils wegen Mangels des zum bestreffenden Sortmente gehörigen Polzes, — die obere Fläche bei Scheitholzstößen mit einer Lage schwächerer Prügel auszugleichen. — Man vermeidet es zwar, so viel als thun-

lich, bas Brennholz an feuchten ober nassen Stellen aufzuarken. Wo man bieses aber nicht umgehen kann, stellt man bie Stöße auf höhere Unterlagen und auf einen Bock.

Wo es die Lokalität erlaubt, werden überall die einzelnen Stöße hart an einander gestoßen, und also längere zusammenhängende Stoßreihen gebildet, die man Arken oder Zaine nennt. Man erspart dabei an Raum, an Pfählen und sichert die Stöße vor dem Einstürzen. In der Regel soll übrigens jede Arke stoßweise durch Trennungs-Pfähle unterschieden sein, um eine sichere Absmessung zuzulassen.

Müssen die aufgearkten Brennhölzer über Winter im Walde sitzen, so schützt man sie an einigen Orten gegen vollständiges Berschneien und dadurch veranlaßtes Stockigwerden in der Art, daß man die möglichst lang formierten Arken in parallelen Reihen, bei einem gegenseitigen Abstande, der geringer ist als die Scheitlänge, aufstellt, und die obersten Scheiter zur Deckung des Zwischenraumes und Bildung eines Daches überzieht.

4. Übermaß ober Schwindmaß. Da das grün gefällte, ausgeformte und frisch in den Schichtraum gesetzte Holz beim Austrocknen einen Schwindsverlust erleidet, bei längerem Sißen auch die Rinde verliert, so hat man gesglaubt, dem Käufer diesen Verlust ersezen zu sollen, und hatte sich in mehreren Ländern, z. B. in Bayern, der Schweiz 2c., der Gebrauch eingebürgert, den Schlichtstoß der Schwindungsgröße entsprechend höher zu sezen, d. h. eine sog. Darrscheit (Schwindmaß, Übermaß oder Sackmaß) zuzugeben. In anderen deutschen Staaten, z. B. in Preußen, Gotha 2c., wird nur in dem Falle ein Übermaß gewährt, wenn zwischen dem Ausstellen und dem Verkauf des Holzes längere Zeit verstreicht. In Württemberg und Hessen endlich wird gar kein Übermaß gegeben.

In Preußen, Gotha, Meiningen ist das Übermaß 1/25 der Stoßhöhe (4 cm per Meter Höhe), in Bapern 1/16 der Stoßhöhe (also 6 cm per Meter Höhe), in der Schweiz darf es nicht mehr als 5 cm betragen. Wenn man bedenkt, daß das Maß des Schwindens so sehr verschieden ist, je nach der Zeit, welche von der Ausstellung dis zum Berkause versstießt, je nach Holzart, Lage des Stellplatzes, dem Maße des Ausspaltens 2c., und daß sür Ruthölzer nirgends ein Schwindmaß gewährt wird, wenn man weiter in Erwägung zieht, daß mit dem Schwinden des Holzes keine Einbuße an Brennkrast verknüpft ist, so wäre zu wünschen, daß das Übermaß-Seben, im Interesse einer gleichsörmigen Ordnung im Ausmaße der Hölzer, überall verlassen würde, wo dasselbe nicht geradezn durch begründete Rechtsansprüche bedingt wird. Zudem wurde durch Böhmerle¹) nachgewiesen, daß der Derbholzgehalt des grünen Schichtholzes durch den Übergang in den waldtrockenen Zustand im Lause eines Jahres nicht wesentlich verändert wird, weil das Schwinden durch das Reißen nahezu ausgeglichen wird; die Stoßhöhe hatte nach seinen Untersuchungen nach Jahressrift nur um 1/2—3 cm abgenommen.

5. Das Holzsetzen ist jener Arbeitsteil, mit welchem die feinere Sortierung der Schichthölzer verbunden wird. Wir haben schon oben angeführt, daß es dem Holzsetzer zur strengsten Aufgabe zu machen ist, nur immer Holz von einer und derselben Sortenklasse im Stoße zusammenzuschichten, und namentlich die besten und guten Sorten von geringem Holze seit zu halten, also z. B. kein knorziges oder andrüchiges Scheit in einem gesunden Scheitholzstoß zu dulden, sondern letztere Sorten in besondere Knorzsholzstöße und Andruchstöße zusammenzusondern. Ganz besonderer Bedacht ist auf das Aussuchen der Nutholzscheite zu nehmen; beim Eichenholze besonders

¹⁾ Das walbtrodene Holz, Wien 1879.

244

alles gesunde Scheitholz in Rutholzstöße zusammenzustellen, im Gickenbrennholz überhaupt kein gesundes Scheit zu dulden.

Abweichungen von biefer Regel rechtfertigen fich nur im Falle eines flauen Abfabes für bie geringen Sorten.

Die feinere Anssortierung ber Rabelholz-Russcheite erfolgt im baperifchen Balb teilweise mabrend bes Triftganges; indem es ben holzverarbeitenden Anwohnern und Triftknechten gestattet ist, die guten glattspaltigen Scheite (zu Giebzargen, Zündholzbrahten u.) aus dem Basser auszusischen. Durch das beeidigte Personal wird dieses Holz am User ausgestellt und um die Rutholztage verwertet.

6. Das Zusammensetzen der Wellengebunde besteht in der eins sachen Aufgabe, die Gebunde oder Schanzen viertelhundertweise in gleichförmige Hausen zusammenzulegen oder zu stellen. Bielsach werden dieselben gelegt, es ist aber das Aufstellen der Wellen für die Konservation derselben dem Legen weit vorzuziehen, und sollte überall eingesührt werden. Damit die stehenden Wellen einen sesten Anlehnepunkt haben, werden vorerst drei Gebunde in Phrasmidenform gelegt und alle übrigen an diese angelehnt.

In mehreren Gegenben wird bei hoben Arbeitelöhnen ober flanem Abfațe bas Reiferbolg nicht in Gebunde gebracht, fondern in Danfen und Schichten mit bestimmten ober annabernd gleichen Stirnflächen aufgehäuft; in diefem Falle wird bas Reifig auch oft auf

Fig. 126.

eine bestimmte Länge gefürzt. Wenn es sich bagegen um eine möglichst exakte Quantitätsmeffung hanbelt, hat Brod') vorgeschlagen, sich auch bas für die Derbhölzer gebräuchlichen Raummaßes zu bedienen. Zum Zwecke bes Transportes werben die Reiser wohl ebenfalls mit einer Wiebe gebunden, aber ohne peinliche Einhaltung eines bestimmten Maßes (Fig. 125).

Es ift nicht zuläffig, baß bas Aufarten ber Schichthölzer von ben Holzhauern vorgenommen wird, ba biese zum eigenen Borteile sich oft nur bemühen, eine möglichst große Stoßzahl herauszubringen, also bas Polz betrüglich zu setzen. In ber Regel sind beshalb für biesen Arbeitsteil, wie früher bemerkt, besondere Arbeiter ausgestellt, die den Namen Holzärler oder Polzsetzer sühren, vom Waldeigentümer für längere Jahre ausgewählt und in Sid und Pflicht genommen werden. Der Polzsetzer hat zu beobachten, daß er das Schichtbolz nach Polzhauerpartieen gesondert ausseht, um eine richtige Auslöhnung jeder Partie zuzulaffen.

Bas bie Bilbung ber Bertaufsmaße im allgemeinen betrifft, so wollen wir schließlich noch anführen, baß, namentlich zwischen ben Stücke und Bahlmaßen, die Grenze nicht unverrücker feststehen tann, — baß also für die an bieser Grenze stehenden Holzsorten in ber einen Gegend bas eine, in ber anderen bas andere Bertaufsmaß angewendet wirb, 3. B. bei

¹⁾ Bernhard's forfil. Beitiche. 1879. G. 215.

ben geringeren Brunnenröhren, ben Gerüftstangen 2c. Stück- und Zählmaß verbindet man dann öfters in der Art, daß man aus einer größeren Zahl gleichartiger Hölzer einen mittleren Abschnitt ober eine mittlere Stange 2c. aussucht, und diese bei der Kubikinhalts- berechnung für sämtliche übrige zu Grunde legt.

Gesamtanordnung des Schlagergebnisses auf dem Holzstellplate. Es gewährt große Borzüge für die Übersicht und Bewachung, wenn alles Holz nach einem schnell erkennbaren, geordneten Plane zusammengestellt ist. Die Einrichtung soll vorerst jedenfalls so getroffen sein, daß der Wagen des Käusers bei der Verwertung zu Wald an jedes Verkaufsobjekt ansahren oder doch so nahe als möglich zu demselben gelangen kann. Wo der Hied und der Verkauf der Nutholzestämme und Abschnitte jenem der Verennhölzer vorausgeht, da ist in vorliegender Absicht schon ein großer Vorteil gewonnen; die Verennhölzer stellt man dann gewöhnlich, soweit es der Raum gestattet, in langen Linien längs der Wege oder Schneisen zusammen und hinter densselben die Wellenhölzer. Im allgemeinen ist die Anordnung des Stellplates freilich von dem zu Gebote stehenden Raume abhängig; immer aber soll man sich bemühen, gleich dem Kausmanne, seine Ware gefällig zu ordnen und auch fürs Auge zu richten.

Sobald der letzte Stoß gesetzt und alles auf die Stellplätze gebrachte Holz der allgemeinen Ordnung entsprechend in die vorgeschriebenen Berkaussmaße gebracht, der Hieb
also fertiggestellt ist, erübrigt nur noch das Zusammenbringen der Späne, Brocken
und des sonstigen unschichtbaren Gehölzes, des sog. Schlagabraumes, der unter die Holzhauer verteilt wird, — oder das gleichmäßige Ausbreiten des Ast- und Reisigholzes,
wo solches nicht verwertet werden kann, um entweder, wie in den Alpen, zum Schutze des
Ansluges gegen das Eindringen des Weibeviehes zu dienen, oder wie in den Hackwaldschlägen das Überlandbrennen zu ermöglichen.

IX. Schlagaufnahme und Klassistizieren.

Sobald der Schlag fertiggestellt ist, erfolgt womöglich ohne Verzug die Schlagaufnahme und das Klassisizieren (Manipulieren, Abzählung 2c.). Wan versteht hierunter die Erhebung und Aufzeichnung der Gesamts Holzernte eines Hiebes, durch Konstatierung aller jener Eigenschaften und Faktoren jedes einzelnen Schlagobjektes, welche den Geldwert desselben bestimmen. Wo Kücken und Transport des Schlagergebnisses in ununterbrochener Folge dis zum Sammelplatz bethätigt wird, das Holz auf weiten Wegen direkt vom Orte der Fällung in die Thäler oder an die Floß- und Trist-Einwursstätten gebracht, hier aufgesammelt und sortiert wird, wie in vielen höheren Gebirgen, da sindet die Schlagausnahme auch erst an diesen Stätten (bei Sommerfällung oft erst im folgenden Spätwinter und Frühjahr) statt.

Jeder Stamm oder Abschnitt ist ein Schlagobjekt, ebenso jedes Hundert, Halb- oder Viertelhundert Kleinnutholz-Stangen; ebenso jeder Stoß Brennholz; wie endlich jedes Viertelhundert Wellen. Um die einzelnen Schlagobjekte, deren von ein und demselben Sortimente stets viele vorhanden sind, von einander unterscheiden zu können, wird es erforderlich, daß ein jedes mit einer Nummer versehen werde; der Schlagaufnahme geht also die Numerierung des Schlages vorher.

Um bie erforberliche Rontrolle bei ber Bolgabfuhr möglich ju machen, ift es nötig, baß man die Rummern burch bas gange Revier laufen läßt ober wenigstens burch jene Gruppe von Schlägen, beren Material auf benfelben Begen zur Abfuhr gelangt. Dabei tann man unter Umftanben in bobe Bahlen geraten, die bas Rumerieren aufhalten und erschweren, und bie man baburch bermeibet, bag man bie gleichartigen Sortimente gufammenfaßt, und für jeben berart gebilbeten Sortimenten-Rompler eine eigene, jebesmal mit Rr. 1 beginnenbe Rummerureibe eröffnet, 3. B. für famtliche Stamme und Abichnitte, bann für famtliche Rleinnubbolger, für famtliche Schichtholger, enblich für famtliche Bellenholger. In anderen Landern (Breugen, Reichsland 2c.) eröffnet man für jebes Holzsortiment (Eichenftammbolg, Buchenftammbolg 2c.) eine befonbere Rummernfolge.

Das Rumerieren felbst tann in verschiebener Beise bewertstelligt werben. Entweber aus ber Danb mittelft Roble bon Beichholz, ober burch Rotflift, Faber's Numeriertreibe (bie oft 2 Jahre halt), Mahla's Rumeriertreibe (verwischt fich leicht), ober mit

Fig. 126.

Rig. 197.

Pinfel und ichwarzer Olfarbe, wobei man mit ober ohne Schablone arbeiten tann; ober man bebient fich ber Rumerierapparate, unter letteren find am befannteften geworben bie fog. Ihrig'iche Patrontafche1) mit eifernen Numerierstempeln, welche mit Comarge verfeben in bas Bolg eingeschlagen werben; ber Bfigenmaper'iche Apparat,") ber aus holzstempeln mit Typen aus Leber ober Filz besteht, die geschwärzt mit ber hand aufgebrudt werben; Alten's Apparat ift eine neue Auflage bes Bfigenmaber'ichen ; -Ed's, medanifder Rumerierftempel, eine Berbefferung des Bfibenmaber'ichen Bringips; bas Soufter'iche Rumerierrad, b) und ber (unter bem Ramen "Triumphichlegel" angepriefene) Rumerierichlegel bon Doffmann in Aue (Sachfen), einem 2 kg ichmeren Apparate, ber aus einer eifernen gehnseitigen, gebn Rummern tragenben Scheibe mit im Centrum figenben Anfagftiele beftebt, und beffen geschwärzte Rummern mit Dilfe

¹⁾ Forft- und Jagdzeitung 1865. **S. 298.**2) Ebenbalelbst 1866. **S. 79.**3) Ebenbalelbst 1863. **S.** 115.

eines hölzernen Schlegels aufgeschlagen werben; — ber Göhler'sche Revolver-Rusmerierschlegel (Fig. 126)1); — ber Ect'sche Numeriers hammer (Fig. 127)2); ber forstliche Universalhammer von Leuthner⁸), eine zweiselhafte Berbesserung bes Schuster'schen Numerierrades durch Andringen eines kleinen Beiles; und endlich das von Förster Bischoff im Elsaß konstruierte Numerierholz. — Nach den Bersuchen von R. Heß⁴) ist Handnumerieren dem Numerieren mit obigen Apparaten bezüglich der Leistung im allgemeinen überlegen. Dauerhafter und leichter erkenndar sind aber die durch die Numerier-Apparate hergestellten Zissern; unter letzteren ist der Göhler'sche Revolver-Numerierschlegel allen anderen um 60—65% überlegen; man numeriert mit demselben leicht 2000—3000 Stämme im Tage, dund hat derselbe heute unter allen Numerier-apparaten weitaus die größte Berbreitung gesunden.

Die Stämme und Abschnitte bekommen ihre Nummer gewöhnlich auf die Abschnittsfläche am Stockende; bei Schichthölzern schreibt man die Nummer auf die Stirne eines
etwas vorgezogenen Scheites oder Prügels oder auf einen passenden Stock der Stockholze
stöße; die Kleinnuthölzer numeriert man gewöhnlich auf einen kurzen Pfahl oder Pflock,
der vor das betreffende Schlagobjekt in die Erde geschlagen wird; und die Wellenhölzer
ebenso, oder auf einen etwas hervorgezogenen stärkeren Prügel der vorderen Welle. — Man
numeriert stets in der Art, daß die Nummern vom Absuhrwege aus sichtbar sind, und
richtet die Sache überhaupt so ein, daß jedermann in der Nummersolge sich schnell und
leicht zurecht sindet. Das Numerieren hat der Fertigstellung des Schlages unverzüglich
auf dem Fuße zu folgen.

Sobald der Schlag numeriert ist, erfolgt die Schlagaufnahme; sie geschieht dadurch, daß der Wirtschaftsbeamte jede einzelne Schlagnummer unter Angabe der Quantität und Qualität in daß sog. Nummerbuch einträgt, und also derart jedes einzelne Schlagobjekt in einer Weise beschreibt, daß es mit keinem anderen verwechselt, und sein Geldwert daraufhin leicht bestimmt werden kann.

Gewöhnlich führt man ein besonderes Nummerbuch für die Ruthölzer und ein anderes für die Brennhölzer. Aus dem Nummerbuch für Nuthölzer müssen sich entnehmenl assen: Die Nummer eines Schlagobjektes, Holzart, Länge, Stärke, Kubikinhalt und die Sortimentsklasse, wenn nötig auch noch der Ort, an dem es im Schlage zu sinden ist (z. B. am oberen, mittleren, unteren Weg u. s. w.). — Das Nummerbuch für Brennhölzer muß enthalten: Die Nummer jedes einzelnen Schlagloses, Holzart, Sortimentsklasse und die Quantität.

- I. Erhebung der Quantität. Die Erhebung der Quantität kann in mehrfacher Weise erfolgen, vorerst unterscheiden wir sie nach den verschiedenen Verkaufsmaßen.
- 1. Die Stückmaße sind, wie oben erwähnt, vorzüglich dadurch charakterisiert, daß in der Regel jedes Objekt, Stück für Stück, speziell gewertet
 wird; alle durch Stückmaß gemessenen Holzsorten, die Stämme und Abschnitte
 müssen also, und zwar jeder einzeln, nach Quantität bestimmt werden. Letzteres kann auf zweierlei Weise geschehen, entweder durch Ermittelung des
 Kubikinhaltes, oder durch Feststellung der Stärkesorte.

5) Siehe über Bolgnumerier=Bersuche nach Dandelmann's Zeitschr. VII., S. 463.

¹⁾ Zeitschr. f. Forstwesen v. Dandelmann. VI., S. 71; dann Grunert, Forstl. Blätter 1874, S. 265 u. 303; zu beziehen um 36 M. bei Wilhelm Göhler zu Antonsthal bei Schwarzenberg in Sachsen.
2) Heß in Baur's Centralblatt 1884. S. 605.

 ³⁾ Ofterr. Forstzeitung 1887. Nr. 45.
 4) Forst= und Jagdzeitung 1878. S. 142. Dann Grunert's Forst. Bl. 1878. S. 216; österr. Central=Bl. 1882. S. 1.

a) Rach dem Rubikinhalte und den Dimensionen. Der Rubik inhalt aller Stückmaße wird durch den Festmeter, d. h. den Kubikmeter, gemessen und ausgedrückt. Die Rubikinhaltsbestimmung der Stammhölzer kann bekanntlich in mehrfacher Art geschehen; entweder wird der Stamm als Walze, ober als einfacher Regelstutzen, ober als parabolischer Regelstutzen berechnet, ober man wendet Formzahlen und Erfahrungstafeln an. Die Stamm= kubierung als Walze, durch Erhebung des mittleren Durchmessers in der Mitte des Stammes und dessen Länge (d. h. als abgestuttes Paraboloid durch Multivlikation der Mittenfläche mit der Länge) ist unter allen Methoden für die praktische Anwendung am meisten zu empfehlen. — Der Kubikinhalt für sich allein ist kein ausreichender Wertungsmaßstab; er muß beim Stammholze begleitet sein durch Kenntnis der Dimensionen. Da bei der Kubierung sowohl Länge wie Mittendurchmesser erhoben werden und zur Kennträs gelangen, so bleibt insbesondere für das Langnutholz nur noch die Erhebung des Zopfdurchmessers oder die Ermittelung der Formhöhe übrig, um alle wertbestimmenden Momente zu kennen.

Die gewöhnliche Kubierung aus Mittenfläche und Länge ist die einsachste in hinsicht auf Erhebung ber Rechnungssattoren; sie giebt hinreichend genaue Resultate und zwar um so mehr, als man in der Praxis bei der Aufnahme der Durchmesser den Überschuß über den ganzen Centimeter stets schwinden läßt. Dabei kann man die Genauigkeit der Kubierung in einsachster Weise erhöhen, wenn man unregelmäßig gewachsene Stämme in passende Sektionen geteilt denkt, und jede Sektion besonders als Walze berechnet. 1)

Es ift fast allgemein Gebrauch geworben, bie Länge ber Stämme und Abschnitte nach vollen Metern, und geraden Zehnteln (0,2, 0,4, 0,6 2c.) besselben, den Durch= messer in Centimetern, und ben Rubifinhalt in Rubifmetern mit zwei Dezimalstellen auszubrücken. Zum Unterschiebe gegen ben Raummeter (S. 240) wird ein Rubikmeter soliber Holzmasse, wie er sich bei ber Stammkubierung ergiebt. Fest meter genannt. Speidel macht den Borichlag die Durchmeffer-Erhebung beim geschälten Radelstammholze nur nach geraden Centimetern zu bewerkstelligen, und an Stelle bes sog. Berglichen-Messens, die Mage abzunehmen, wie die Stämme liegen. ") Während überall die Erhebung bes Durchmeffers in ber örtlich zu bezeichnenben Stammesmitte geschieht, bat man in ben sächsischen, gothaischen, greiz'schen und braunschweig'schen Balbungen bei Gagetlötzen von 4-5 m Länge bie Stärkemeffung nach Oberstärke (am bünnen Enbe) und Rubierung nach Formzahlen bis jett noch beibehalten. In Böhmen merben bie Baum= stämme 6 Fuß vom Stockenbe, bie Sägeblöche meift am bunnen Enbe gemeffen. — Bas enblich bie Ermittelung ber Formhöhe betrifft - jene Bobe, bei welcher ber Stamm 70 % des Brufthöhenburchmessers hat, und die den höchsten Wert als vierkantiges Balken= bolg bestimmt, - fo läßt sich biefelbe wenigstens bei ben wertvolleren Langholzstämmen ohne nenneuswerte Arbeitsvermehrung leicht bewerkstelligen. 3)

Ob das Stammholz mit der Rinde oder ohne Rinde zu messen sei, darüber entschied bisher der wechselnde örtliche Gebrauch. Wo Winterfällung statthat, da wurde mit Rinde gemessen, bei Sommerfällung und geschältem Holze wurde selbstverständlich ohne Rinde gemessen, aber der Materialentgang mit 12—15 % (Bayern 12,7 %) summarisch zugeschlagen. — Im allgemeinen

¹⁾ über bie Körperberechnung von Stämmen und Abschnitten empfehlen wir: Anleitung zur Aufnahme ber Bäume 2c. von Dr. Baur, Wien, 1882, 3. Auflage; dann Preßler, Holzwirtschaftliche Tafeln. Kunze, tie Holzweffunst. 1873.
2) Paurs Centralbatt. 1886. S. 227.

³⁾ S. die sehr beachtenswerten Untersuchungnn von Lehpfubl in Danckelmanns Zeitschr. 1885. Tezemberbeft.

macht sich heutzutage, namentlich von seiten des Holzhandels, der Wunsch geltend, alles Stammholz ohne Rinde zu messen, — eine Forderung, die wohl als berechtigt zu bezeichnen ist, der man in mehreren Staaten bereitwillig nachgekommen und deren allgemeine Verwirklichung schon der gleichförmigen Sachbehandlung halber als erwünscht zu betrachten ist.

Allgemeines Messen ohne Rinde setzt voraus, daß alles Winterstammholz am Messpunkte geringelt, und daß bei geschältem Holz kein Unterschied gemacht wird, ob der Stamm durch Blankschälen, oder Plätten, oder Pläten oder Streisenschälen entrindet wurde. — Bei Nadelholz-Stammholz beträgt im großen Durchschnitt der Unterschied im Durchmesser 2 cm; bei Liefern etwas mehr, und nur bei Stämmen unter 25 cm Stärke $\frac{1}{2}$ —1 cm. — Das Berhältnis, in dem beim Stammholz der Rindensgehalt zum Gesamtmassengehalt sieht, ist verschieden nach Holzart und Stammstärke. Bei den rauhbortigen Laubhölzern und zwar bei der Siche und Siche beträgt der Rindensgehalt $12-15\,^{0}/_{0}$, bei der Ulme steigt er selbst dis $18\,^{0}/_{0}$ und mehr, bei Birke $11\,^{0}/_{0}^{-1}$); sür die Riefer ist der Rindengehalt auf $11-15\,^{0}/_{0}$ zu sezen; sür Fichtenstamm- und Blochholz auf $12-13\,^{0}/_{0}$, und bei Tannenstamm- und Blochholz steigt der Rindengehalt oft auf $17\,^{0}/_{0}$ und mehr. ²) Dabei ist allgemein zu beachten, daß auf gutem Boden und gutem Bestandsschluß die Rindenmasse am kleinsten, bei ungünstigen Standorts- und Besstandsverhältnissen am größten ist.

Wo die Stämme mit dem ganzen Zopfe zum Berkaufe gebracht werden, da kann bei der Längenmessung natürlich das Maß der Länge nur so weit in Betracht kommen, als der Schaft zu Nutholz qualifiziert ist, — der Zopfüberschuß ist dann als Brennholz 2c. anzusprechen.

b) Nach Stärkesorten. An einigen Orten mit lebhaftem Stammsholzhandel hatte sich seit einer langen Reihe von Jahren ein Versahren zur Feststellung der Quantität bei den Stücksorten herausgebildet, das von der Rubikinhaltscrmittelung wesentlich abweicht, und hier wenigstens erwähnt werden soll. Dieses Versahren besteht in der Hauptsache darin, daß man für jede Sortengruppe (Holländerholz, Gefremdtholz 2c. des schwarzwälder Holzhandels) einen mittleren Normalstamm seststellt, der als Einheit gilt, und mit dessen Wert der Wert aller übrigen Hölzer derselben Sortengruppe nach Absweichungen der Länge und Zopsdicke verglichen wird.

So gilt z. B. im Kinzigthale des Schwarzwaldes, das durch seinen seit Jahrhunderten bestehenden schwunghaften Langholzhandel bekannt ist, unter der Sortengruppe "Holländerholz", die effektive Tanne von 20 m Länge und 46 cm am Ablaß als Normalssamm; die darans abgeleiteten Stärkesorten haben alle die effektive Tanne zum Grundmaße, und so ergeben sich maßgeblich der Abweichungen nach Länge und Zopfstärke eine erhebliche Zahl von Geldwertsklassen.

In mehreren Gegenden der Südalpen bildet in gleicher Art unter den Sägblöchen der Klotz von 12—15" obern Durchmesser den Normaltlotz (Zahlflotz, Muselschuh); man rechnet dann 2 Stück von 10—12", 4 von 8—10", 8 von 6—8" obere Stärke für einen Normaltlotz, berechnet ferner Klötze von 15—18" als $1^{1}/_{2}$, und stärkere als zwei Einheiten. Ähnlich ist es im norwegischen Handel.

Es ist einleuchtend, daß diese Art der Quantitätserhebung einen großen Borteil für die Preis bestimmung der einzelnen Verkaufsobjekte bietet, denn der Preis einer jeden Stärkeklasse ist ein Bielfaches ober ein Teil des Normalstamm-Preises, und steigt und fällt mit dem Steigen und Fallen des Normalstamm-Preises in geradem Berhältnisse.

^{1,} Rektoris in b. Berf. b. bohm Forstvereins 1883.

²⁾ Bersuchsergebniffe aus 110—160 jahr. hiebsorten b. Forstamts Walbmannden.

Unzweiselhaft ist aber die Preisberechnung nach dem Aubikinhalte einsacher und klarer, als bei einem Bersahren, wobei oft ein Zopfstärke-Unterschied von einigen Millimetern schon einen namhaften Preisunterschied herbeisührt. Dazu kommt noch der weitere Umstand zu bedenken, daß nur eine langjährige Übung zum vollen Berständnisse sür den praktischen Gebrauch dieser Methode und aller ihrer Feinheiten sührt, so daß anerkannt nur die Einheimischen wirklich einzeweiht und der Art auch vor allen anderen Holzskaufern im Borteile sind. Hierdurch muß aber die Konkurrenz geschwächt und der Berskaufspreis gedrückt werden. Diese Gründe haben die Quantitätsberechnung nach Stärkessorten an den meisten Orten sast ganz beseitigt, und wo noch daran sestgehalten wird, da geschieht es nur neben und als Ergänzung der Quantitätserhebung durch Kubierung.

2. Zählmaße. Unter der Boraussetzung, daß die hierher gehörigen Stangen- und Kleinnuthölzer bereits nach Sortimentsklassen (resp. hier meistens nach Stärkeklassen) in Verkaussmaße zusammengelegt sind, — beschränkt sich die Erhebung der Quantität bloß auf Festsetzung und Einschreiben der Stärketlasse und auf das Abzählen der unter einer Schlagnummer vereinigten Stücke. Auch bei diesem Verkaussmaß dient der Festmeter als quantitatives Einheitsmaß.

Wenn der Wirtschaftsbeamte z. B. ein Halbhundert Hopfenstangen 2. Klasse in das Nummerbuch einschreibt, so ist hiermit die Quantität vollständig erhoben; denn es muß aus dem Sortimententarif zu entnehmen sein, welche Dimensionen für die Hopfenstangen 2. Klasse vorausgesetzt werden, also auch wie viele Stücke solcher Hopfenstangen auf einen Kubikmeter zu nehmen sind (vergl. S. 218).

Die Feststellung der Stärkeklassen bei den Stangenhölzern, resp. deren Aubierung geschieht nach denselben Grundsätzen, wie die Aubierung der Stammhölzer. Es genügt aber, wie oben gesagt, nur einen oder mehrere Repräsentanten zu kubieren oder lokale Erfahrungssätze für die einzelnen Stangen- oder Gertenklassen anzuwenden. Es ist zu bedauern, daß bezüglich der Sortiments- und Klassenausscheidung der hierher gehörigen Nutz- hölzer nur sehr wenig Übereinstimmung, ja bezüglich der Massengehalt-Verhältnisse noch eine sast chaotische Verwirrung besteht.

3. Raummaße. Die Erhebung der Quantität für Sorten, welche mit Raummaßen gemessen werden, also der Schicht= und Wellenhölzer, reduziert sich darauf, jede betreffende Schlagnummer mit der Rechnungseinheit der betreffenden Raummaße abzumessen. Da aber die Schichthölzer nur in Stößen von 1, 2, 3, selten 4 Raummetern aufgesetzt werden, so wird das Messen selbst sehr einfach, und es bedarf also beim Eintrag in das Nummerbuch bloß der Angabe, wie viele Raummeter die betreffende Schlagnummer enthalte. Zugleich aber hat man sich auch über die Richtigkeit des konkreten Raummaßes zu versichern, indem man Höhe und Breite der Stöße hier und da nachzumessen hat. Die Tiese derselben ist durch die Scheitlänge gegeben, auf deren richtige Maß-Einhaltung schon während der Ausformung ein unausgesetzt wach= sames Auge zu richten ist. — Das Messen mit Raummaßen setzt endlich auch ein möglichst dichtes Einschlichten der Schichthölzer voraus, und sind demzufolge schlecht gesetzte Stöße zur Verbesserung zurückzuweisen. Die Abmessung des in Wellen zusammengebrachten Reiserholzes geschieht in ähnlicher Weise durch die nach Länge und Umfang vorgegebenen Dimensionen des Raum= oder Bindmaßes; auch hier soll man nicht versäumen, von Zeit zu Zeit die Dimen= sionen nachzumessen.

II. Erhebung der Qualität. Hier kommen alle Momente, welche wir als einflußreich auf die Ausformungsfrage und die Bildung der Sortimenten=

details kennen gelernt haben, in Betracht. Es sind dieses die Holzart, die Form, die innere Beschaffenheit und endlich Nachstrage und Gewohnheiten des Marktes. — Die Holzart wird stets im Nummerbuche eingeschrieben, was aber Form, innere Beschaffenheit zc. betrifft, so würde man in eine endlose Weitwendigkeit geraten, wenn man das Nummerbuch mit deren Beschreibung überladen wollte. Sie bilden zusammen ein Objekt der Beurteilung sür den konstatierenden Wirtschaftsbeamten, das um so sorgfältigere Überlegung und Untersuchung erheischt, je wertvoller die betreffende Schlagnummer ist.

Mit größtmöglicher Gründlichkeit ist bezüglich der Gesundheits-Beschaffenheit, namentlich bei den Eichen-Nuthölzern und jenen Fichten- und Tannenstammhölzern zu versahren, welche bis zur Bringung noch längere Zeit und unter ungünstigen Verhältnissen im Hiebsorte zu lagern, dann einen vielleicht noch langen Wassertransport in Regie zu bestehen haben, bei welchen dann auf diesem Wege die geringsten Reime der Verberdnis oft in einem Maße zur Entwickelung gelangen, das ihren Verwendungswert als Nutholz vollständig aushebt. Der Markt kann verlangen, daß die volle Rutholzqualität wenigstens bis zu jenem Augenblicke gewahrt bleibt, in welchem das Holz in die Hand des Käusers übergeht.

III. Alassifizieren. Hat man nun auf die vorbeschriebene Weise von der Quantität, resp. den Dimensionen, und von der Qualität eines Schlagsobjektes Kenntnis erhalten, so ist dasselbe seinem Verwendungswerte entsprechend zu klassifizieren. Unter Alassifizieren versteht man das Ansprechen jedes einzelnen Schlagobjektes nach dem örtlich vorgegebenen Sortimentenstarise maßgeblich seines Verwendungswertes. Eine richtige, den zeitlichen Warktverhältnissen entsprechende Alassifisitation bedingt den sinanziellen Erfolg in meist hervorragendem Maße.

Bu einer guten und richtigen Alassisitation des Schlagergebnisses ist aber nötig, daß der Wirtschaftsbeamte vollständig mit dem Sortimenten-Taris und den Grundsäten, wonach er gebildet, vertraut ist; daß er die technischen Eigenschaften der Hölzer, besonders den Einsluß der Fehler und örtlichen Schäden, zu würdigen versteht; daß er mit den gewerblichen Zuständen seines Marktes und mit der örtlichen Verwendungsweise seiner Hölzer bestannt ist, und die durch die zeitlich wechselnden Bedarfsverhältnisse bedingte Nachfrage richtig zu beurteilen vermag.

Wir haben bereits aus ben Grundsätzen über die Bildung des Sortimenten-Tarifes entnommen, daß die Quantität und die Dimensionen eines Schlagobjektes nicht immer allein über die Sortimentsklasse d. h. über den Wert desselben entscheiden, sondern daß noch manche anderen Umstände hierbei in Erwägung zu ziehen sind. Es handelt sich also barum, die aus einer richtigen Beurteilung aller bestimmenden Momente sich ergebende Wertsklasse des Sortimentstarises zu sinden, in welche ein konkretes Schlagobjekt einzureihen oder nach welcher es anzusprechen ist. Im Grunde ist sohin immer der augensblickliche Verwendungswert das Bestimmende und Entscheidende. Je höher der Nutzbolzwert steht, besto weniger ist ein summarisches Versahren bei der Klasssistation gerechtsertigt, namentlich wenn die besseren Nutzbölzer in ganzer Länge ausgesormt und verwertet werden. In diesem Falle ist die volle Wertsermittelung bäusig nur dann möglich, wenn der bestressende Schaft, mit Rücksicht auf seine Verwendbarkeit, in mehrere Sortenklassen eingereiht, und danach gewertet wird.

Zugleich mit ber Schlagaufnahme wird sämtliches Holz mit bem Hammer ober Reviereisen geschlagen, und zwar gewöhnlich hart neben ber Nummer eines jeden Objektes. Es wird baburch beurkundet, daß bas Holz für das betreffende Revier in Ein-

nahme genommen sei, und bient also hauptsächlich zur Kontrolle bei ber Abfuhr und bei etwaiger Entwendung.

X. Geschäftsabschluß in Hinsicht des Fällungsbetriebes.

Bu den Geschäften, die den Fällungsbetrieb zum Abschluß bringen und unmittelbar auf die Schlagaufnahme zu folgen haben, zählen wir die schriftliche Darstellung der Hiebsresultate zum Zwecke der Preisberechnung, dann die

Schlagrevision und die Auslöhnung der Holzhauer.

I. Schriftliche Darstellung bes hiebsergebnisses und Preis-Aus dem im vorigen Kapitel Gesagten ist zu entnehmen, daß der Vortrag im Nummerbuch nach der Aufeinanderfolge der Schlagnummern geschieht, und daß daher die verschiedenen Sortimente hier ebenso durcheinander gehen, wie es im Schlage selbst der Fall ist. Eine befriedigende Übersicht und Einsicht in das Hiebsergebnis ist aber nur aus einer Zusammenstellung zu gewinnen, in welcher das Ergebnis jortimentsweise dargestellt ist, und diese schriftliche Darstellung geschieht im sog. Schlagregister (Abzählungsprotokoll, Abzählungstabelle, Loseinteilungs-Verzeichnis 2c.). Das Schlagregister macht sohin alles ersichtlich, was aus dem Nummerbuch zu entnehmen ist, aber ber Vortrag ist nach Sortimenten geordnet, und erleichtert daher die Berechnung des Preises, was neben der Darstellung des Materialergebnisses mit der wesentlichste 3wed des Schlagregisters ist. Die Preisberechnung erfolgt unter Zugrundelegung der Lokalholzwerte, die in der Regel bezirksweise nach den zeitlichen Wertverhältnissen normiert sind, und Holztaxen genannt Häufig nimmt man bei der Fertigung des Schlagregisters schon Rücksicht auf passende Bildung der Verkaufslose, d. h. man gruppiert die einzelnen Schlaglose gleicher Sorte in größere ober kleinere den Verhältnissen des Bedarfs entsprechende Portionen zusammen. (Siehe hierüber den V. Abschnitt.)

Der Preis wird stets für jedes einzelne Schlagobjekt gesondert berechnet und ausgeworsen, es sei denn, daß größere Partieen desselben Sortiments in ein und dieselbe Hand zur Abgabe gelangen, und man hierüber schon von vornherein sichere Kenntnis hat. Da die Taxpreise der verschiedenen Sortimente stets die zugehörigen Verkaufsmaße als Einheit zu Grunde legen, also per Kubikmeter, per Stärkeklasse oder Normalstamm, per hundert Kleinnuthölzer, per Raummeter, per hundert Wellen 2c. sestgestellt sind, so reduziert sich die Preisberechnung auf eine einsache Multiplikation des Taxwertes per Einheit mit der konkreten Quantität eines Schlagobjektes.

Das Schlagregister enthält gewöhnlich am Schlusse eine summarische Zusammenstellung des ganzen Schlagergebnisses; letzteres wird dabei schließe lich in einer Zahl ausgedrückt, und zwar ist es der Festmeter, der heutzutage als das allgemeine Maß zur Quantitätsbestimmung aller Holzsorten im deutschen Reiche, in Österreich ungarn und in der Schweiz angenommen ist.

Bur summarischen Darstellung der Hiebsergebnisse ist offenbar erforderlich, Hölzer verschiedener Qualität und Quantität, überhaupt Berschiedenartiges zu summieren; das wird aber der Quantität nach nur möglich werden, wenn man die verschiedenen Hölzer mit einem gemeinschaftlichen Maße mißt, ihre Quantität in letzterem ausdrückt und dann summiert. Die Großnuthölzer werden durch Festmeter gemessen, und es wird sohin nötig, diese Maßeinheit gleichfalls als Maßeinheit für die Kleinnuthölzer anzuwenden. Das geschieht einsach dadurch, daß ausgemittelt und ein- für allemal festgestellt wird, wie

viele Festmeter ein Stück Aleinnutholz einer jeben Sortimentsklasse burchschnittlich enthält ober wie viele Stücke ber geringeren Sortimente auf einem Festmeter gerechnet werben müssen. Jeder gute Taris über das Sortimentendetail enthält hierüber die nötigen Angaben, — und eine summarische Darstellung der Ergebnisse an Groß- und Aleinnutholz nach Quantität kann daher ohne Schwierigkeit in einer Zahl erfolgen. — Eine weitere auch auf die Schichtnuthölzer, Brennhölzer und Bellenhunderte sich beziehende Summierung wird ebenso nur möglich, wenn man für diese verschiedenen Sortimentsarten ein gemeinsames Maß zu Grunde legt, d. h. wenn man die wirkliche solibe Holzmasse der Scheitz, Prügel- und Stockholzstöße ebenso nach Festmetern mißt, wie die Ruthölzer. Auf diese Weise sindet also die Gesamtbarstellung eines Schlagergebnisses in Festmetern statt.

Obgleich der Fesigehalt der in Raummeter aufgestellten verschiedenen Holzsorten nach der wechselnden Holzstärke, der Art und Weise des Einschlichtens örtlichen Abweichungen unterliegen muß, so ist es für den vorliegenden Zweck dennoch genügend, sich durchschnittslicher Reduktions oder sog. Festgehaltsfaktoren zu bedienen. Aus den durch die deutschen Staaten gemeinschaftlich unternommenen Untersuchungen haben sich nun folgende Reduktionsfaktoren ergeben.)

```
Rutschichtholz.
   Brennholz.
   1 rm Scheitholz, glatt und gerabe . . . . . 0,72-0,75
              tnorrig und trumm . . . . 0,66—0,69
   1
      Anüppel, glatt und gerabe. . . . . 0,66—0,72
   1
             fnorrig und frumm. . . . . 0,60—0,64
   1
       Reisknüppel, Stamm- und Aftreisig. . . 0,47-0,55
   1 Bellenhundert Reistnüppel, Stamm- und Aftreifig 2,21-3,53
                                     1,88—2,73
   1
              Langreifig
              Abfallreifig
                                     1,83 - 3,01
   1
                                     0.46 - 0.47
   1 rm Stockolz
```

Die von der Versuchsleitung in Wien 2) ermittelten Derbholzzahlen find für 1 m Scheitlänge:

									Hartholz.	Weichholz.
Schichtnutholz	•	•		•	•	•	•	•	0,731	0,765
Scheitholz I.	ÂĹ.			•	•	•	•	•	0,670	0,683
" II.	LI.	(A	ussd	juß)	•	•	•	•	0,628	0,646
" III.	Kl.	(R	norz	holz)	•	•	•	0,581	
Prügelholz .	•	•		•	•	•	•	•	0,573	0,637
" (jd	jwac	he '	Prüg	gel)	•	•	•	•	0,439	0,502
Stockholz .	•	•		•	•	•	•	•	0,399	0,470
100 Reiserwell	en	•		•	•	•	•	•	1,613	1,648

Zum Hartholze sind gerechnet: Rotbuche, Weißbuche, Stieleiche; zum Weichholze: Schwarzerle, Birke, Aspe, Fichte, Tanne, Lärche, gemeine Kiefer und Schwarzkiefer.

II. Nach Anfertigung des Schlagregisters (oder mit Hilfe des Nummers buches auch vor derselben) kann die Revision der Schlagaufnahme (Abspostung) durch einen Revisionss oder Inspektionsbeamten erfolgen; sie hat den Zweck, etwaige Frrtümer oder Mängel in der Schlagaufnahme zu verbessern, überhaupt die Kontrolle herzustellen.

¹⁾ Untersuchungen über ben Festgehalt und das Gewicht des Schichtholzes, bearbeitet von Baur. Angsburg, 1879. 2) v. Secten borff, Mitteilungen aus dem forstl. Bersuchswesen Österreichs. 1. Heft.

Bei Taxhölzern und wertvollen Stammholzschlägen soll die Schlagrevision niemals versäumt werden. Was aber die durch meistbietenden Berkauf zu verwertenden Brennhölzer betrifft, so räumt man an vielen Orten das Zugeständnis der Kontrolle dem Publikum selbst ein, und erspart damit in der Regel allerdings ein großes Opfer an Zeit und Geld. Ob und wann von diesem Kontrollmittel Gebrauch zu machen sei, hängt natürlich von den besonderen Berhältnissen ab; es ist indessen dabei immer zu bedenken, daß die Berbesserung eines Irrtums oder Fehlers immer leichter vor dem Berkauf des Holzes zu bewerkselligen ist, als nach demselben.

III. Auslöhnung der Holzhauer. Sobald das Gesamtergebnis eines Hiebes sortimentsweise zusammengestellt ist, hat die Auslöhnung der Holzhauer keine Schwierigkeiten mehr, da durch einfache Mustiplikation der kontraktmäßigen Lohnseinheit per Sortiment mit der konkreten Quantität per Sortiment die Totalsumme der Fällungskosten, wie auch jene für das Rücken und Setzen der Hölzer sich leicht entziffern läßt. In der Regel machen es aber die ökonomis schen Verhältnisse der meist armen Holzhauer nötig, die wirkliche Auszahlung des verdienten Lohnes schon vor Beendigung eines Hiebes in kleineren Abschlagszahlungen zu bewerkstelligen. Diese Abschlagslöhnung erfolgt gewöhn= lich von 14 zu 14 Tagen, und zwar in Pauschsummen. Die Größe der jedesmaligen Abschlagszahlung richtet sich nach der Quantität des gefällten und ausgeformten Holzes, die ohne besondere Mühe sich hinreichend genau veranschlagen läßt. Um sich jedoch in dieser Hinsicht vollständig gegen Zuvielbezahlen sicher zu stellen, dann auch, um den Holzhauer bis zur Vollendung des Schlages an die Arbeit zu fesseln, und verwirkte Strafen vollziehen zu können, wird ein kleiner Teil, etwa 1/4 des verdienten Lohnes bei den Abschlagszahlungen zurückbehalten, so daß dieser Restbetrag stets erst nach der definitiven Fertigstellung eines jeden Hiebes zur Auszahlung gelangt.

Sobald das Schlagregister aufgestellt und die Gesamtsumme der Geswinnungskosten eines Schlages bekannt ist, wird lettere, sowie die durch die einzelnen Abschlagsanweisungen bereits ausgezahlte Abschlagssumme auf dem Endlohnzettel (Hauptzahlungsanweisung) ersichtlich gemacht, und der noch restierende Betrag zur Auslöhnung angewiesen. Es ist bereits srüher bemerkt worden, daß es Obliegenheit des Rottmeisters ist, die Lohnsgelder bei der Forststasse zu erheben, um ihre Verteilung unter die einzelnen Holzhauerpartieen vorzunehmen. War das ganze Fällungsgeschäft an einen Unternehmer vergeben worden, so ist natürlich er der jederzeitige Empfänger des Lohnes.

Die an manchen Orten übliche Einrichtung, eine Abschlagslöhnung nur für das jeweilig fertiggestellte, vollständig in Berkaufsmaße gebrachte Holz, — nach jedesmaliger Abzählung und Übernahme zu gewähren, ist eine kaum zu rechtfertigende Arbeitsvermehrung, behindert den zweckmäßigen Fortgang des Fällungsbetriebes und ist in einem großartigen Haushalte gar nicht ausführbar, ohne in eine illusorische Geschäftsbethätigung auszuarten.

Vierter Abschnitt.

Der Holztransport.

Die größte Menge und die Hauptmasse der Waldungen sindet sich meist in den schwach bevölkerten und gewöhnlich auch dem Verkehre mehr oder weniger entrückten Landschaften, und der Waldeigentümer müßte unter solchen Verhältnissen auf einen befriedigenden Absatzseinschlages oft geradezu Verzicht leisten, wenn er mit seinen Produkten den fernen Markt nicht aufsucht, d. h. nicht Anstalten trifft, um deren Verbringung nach entsernteren holzsärmeren, und reichbevölkerten Gegenden zu ermöglichen. Oft übernimmt der Waldbesitzer selbst den Transport seiner Hölzer, teils unmittelbar nach den Konsumtionspläßen, teils nach Orten, von wo aus durch bereits bestehende allgemeine Verkehrsmittel ihre weitere Verbringung nach den Orten des Vedarses keine Schwierigkeit hat. Wo er indessen Interesse, für Instandsehung der Anstalten und Beschaffung der Mittel Sorge zu tragen, welche die Verbringung des Holzes, auch auf größere Entsernung, dem Unternehmer in billiger Weise ermöglichen.

Nachdem sich durch die gewaltige Steigerung der Berkehrsmittel in fast allen Teilen der Erde das Absatzgebiet aller menschlichen Erzeugnisse, also auch der Holzsurrogate im Lause des gegenwärtigen Jahrhunderts, nur allein durch die Eisenbahnen auf das nahezu 80 sache (Berels) erweitert hat, und man allerwärts bemüht ist, die Reibungs-widerstände jeder Art beim Transportwesen mehr und mehr zu reduzieren, — ist es sür den Wald vom merkantilen Gesichtspunkte geradezu eine Lebens frage geworden, ob er diesen Fortschritten auf allen anderen Gebieten des wirtschaftlichen Lebens rasch und genügend wird nachkommen können, oder nicht. Es handelt sich heutzutage darum, den Wald mehr und mehr an die großen allgemeinen Berkehrstinien zu Land und zu Wasser anzuschließen, um seinen Produkten einen möglichst großen Berkehrskreis zu sichern und badurch wenigstens den besseren Holzsorten die Eigenschaft einer Ware zu verschaffen. Obwohl in dieser Hinsicht für den Waldeigentümer weit größere Hindernisse zu überwinden sind, als sür jeden anderen Großproduzenten, so kann doch gesagt werden, daß zu keiner Zeit mit größerer Energie an die Berbesserung der lange stationär gebliebenen sorsklichen Transportverhältnisse herangetreten wurde, als in der Gegenwart.

Bei dem früher noch vielsach beschränkten Sinn für größere Unternehmung und der Dürftigkeit der vormaligen allgemeinen Verkehrsmittel waren die großen Waldbesitzer meist auf ihre eigene Kraft angewiesen; sie mußten den Transport der Hauptholzmasse nach den oft weit entfernten Konsumtionsplätzen selbst in die Hand nehmen. Man bestiente sich hierzu mit Vorliebe des Wassertransportes, vorzüglich der Trift. — Inzwischen haben sich die Verhältnisse wesentlich geändert; die Waldungen wurden mehr und mehr in

das allgemeine Berkehrsnetz ber Schienenwege hereingezogen, andererseits haben sich große Rapitalien im Zwischenhandel angesammelt, die nun auch im Holzhandel ihre Berzinsung suchen. So ist es dem Waldbesitzer in vielen Fällen möglich geworden, einen großen Teil seiner früheren Transport-Aufgabe dem Händler und Unternehmer zu überlassen, und sich daranf zu beschränken, letzterem das Holz auf gut gelegenen Sammelplätzen zu übergeben. Sin Teil des Transportes wird indessen dem Waldeigentümer immer verbleiben, — und da die früheren Verhältnisse teilweise noch in althergebrachter Weise sortbestehen, so kann im gegenwärtigen Abschnitte auch die Betrachtung der letzteren nicht umgangen werden.

Unter Holztransport oder Holzbringung verstehen wir nun, die Verbringung des Holzes nach den in größerer Entsernung gelegenen Komsumtionspläßen oder Sammellagern, und zwar durch Versmittelung von mehr oder weniger ständigen Bringanstalten. Untersicheidet sich sohin der Transport wesentlich vom Rücken des Holzes, das streng genommen nur das Herausschaffen des Holzes aus dem Schlage die zum nächsten Absuhrwege begreift, so läßt sich doch leicht denken, daß beide Förderungsweisen nicht selten unmittelbar aneinander schließen, und daß bezüglich einiger Vringanstalten, auch bei der Geschäftsaussührung, eine scharfe Grenze wohl nicht erwartet werden könne.

Der Holztransport unterscheidet sich in jenen zu Land und in den Transport zu Wasser: wir betrachten nun beide in kurzer Darstellung; hieran schließt sich die Betrachtung über den Wert der einzelnen Transportmethoden, dann jene über die Anlage und Einrichtung der Holzgärten.

Erste Unterabteilung.

Bolztransport zu Land.

Es giebt mehrere Arten von Anstalten und Bauvorrichtungen, vermittelst welcher der Landtransport des Holzes erfolgen kann; die gewöhnlichsten und vorzüglich im Gebrauch stehenden sind Wege und Straßen, dann die Holzeriesen und die Waldbahnen. Dazu kommen noch die durch besondere Lokalverhältnisse und Terraingestaltungen gebotenen Drahtseilriesen.

Der Darstellung der verschiedenen Arten der Holzbringung auf den genannten Bringwerken muß die Kenntnis vom Baue und der Einrichtung dieser letzteren selbst vorausgehen. Wir bemerken übrigens in dieser Hinsicht, daß es sich hier nur um Ge-winnung allgemeiner Begriffe und nicht um eine eingehende Anleitung zur Aussichtung dieser Bauwerke handeln kann.

I. Straßen und Wege. 1)

A. Sau und Einrichtung der Straffen.

Unter den Bringanstalten zum Landtransporte nehmen die Waldwege unstreitig die erste Stelle ein, und namentlich wird ihnen in der heutigen Zeit

¹⁾ Unter ben über ben Waldwegbau handelnden Werken find vorzüglich zu empfehlen: Der Waldwegsbau von C. Schuberg. Berlin 1873. Der Waldwegbau von Scheppler, und der Waldwegbau von Stöter.

allerwärts eine hervorragende Aufmerksamkeit zugewendet. Das Terrain innershalb der Waldungen mehr und mehr durch gute Wege aufzuschließen, muß heutzutage das fortgesetzte Bestreben jeder guten Forstverwaltung bilden. Der Grund hierfür liegt in der größeren Dauerhaftigkeit der Weganlagen im Gegensaße zu den bisher üblichen übrigen Transportbauwerken.

Der Waldwegbau beschränkt sich gegenwärtig nicht mehr bloß auf die Waldungen der Ebenen, Hügelländer und Mittelgebirge, sondern er ist in besmerkenswerter Weise auch in die Hochgebirge vorgedrungen, und greift mehr und mehr in die entlegensten, bisher kaum zugänglichen Höhenlagen vor.

1. Es ist bei der Anlage von Waldstraßen durchaus notwendig, daß man nach einem vorher wohl erwogenen Plane verfährt, d. h. ein über das ganze Revier oder einen Waldkomplex sich erstreckendes Wegnetz entwirft. Dieses Wegnetz darf nicht bloß die augenblicklichen oder für die nächste Zeit in Aussicht stehenden Bedürfnisse in Betracht ziehen, sondern es muß auch den Forderungen der Folgezeit genügen, — also jenen Waldörtlichsteiten Rechnung tragen, in welchen sich die Wirtschaft erst in späteren Dezennien bewegen wird.

Das zu projizierende Wegnetz soll sich also über alle Teile des Waldes gleichmäßig erstrecken, wenn auch anfänglich nur jene Partieen besselben zur Aussührung gelangen, die sür die nächste Zeit notwendig werden. Mit dem Borwärtsschreiten der Wirtschaft gelangen dann allmählich die übrigen Teile zum Bau, und nach Ablauf eines Umtriedes soll dann das ganze Projekt durchgeführt sein. Hierbei ist darauf zu sehen, daß die Aussührung der nach und nach in Angriff zu nehmenden Wege dem allmählich fortschreitenden Betriebe einige Jahre vorherzeht, damit sich dieselben die zu ihrer Benutzung sestlagern und gehörig setzen können. — Ein wohlüberlegter Plan über die Anlage und Verteilung der Hauptwegzüge ist besonders von Wichtigkeit in Gebirgswaldungen, wo der Wegdau schwieriger und kostspieliger ist, als in ebenen Waldungen. In setzeren mag es unter Umständen gerechtsertigt sein, nur sür das auzenblickliche Bedürfnis dienende Notwege anzulegen, die nach der Materialabsuhr wieder eingehen; im Gebirge dagegen wäre ein solches Versahren nicht zu verantworten, jeder Weganlage muß hier die Absicht einer dauernden Benutung von vornherein zu Grunde liegen.

Die Hauptwaldstraßen sollen womöglich durch das Herz der Walsdungen führen, und ihre Richtung nach den Absatz und Konsumtionsplätzen in der Art nehmen, daß sie ihre Ausmündung in den Landstraßen oder den zum Holztransport dienenden Wasserstraßen oder an Eisenbahnen sinden. Häusig schließen die Hauptwaldstraßen auch den Zweck in sich, als Gemeindes Versbindungswege zu dienen.

Die Nebenwege verzweigen sich von der Hauptstraße aus nach dem Innern des Waldes und vermitteln die Holzabsuhr aus allen Teilen desselben. Bei ihrer Anlage ist immer die Absicht einer dauernden, für die Bedürfnisse mehrerer Waldabteilungen berechneten Benutbarkeit ins Auge zu fassen, und deshalb durchziehen oder berühren sie teils unmittelbar die Hiebsorte selbst, oder sie stehen mit diesen durch abzweigende vorübergehende Stellwege in Verbindung.

Die Hauptwalbstraße folgt gewöhnlich einem der in den Absatzbezirk mündenden Hauptthalzüge, sei es, daß sie schon innerhalb der Waldungen die Thalstuse erreicht und diese nun verfolgt, sei es, daß sie bei weniger koupiertem Terrain mehr die Höhen hält und erst später herabsteigt; immer aber muß der Wegzug der Hauptwaldstraßen so ange-

legt sein, daß die Beifuhr aus allen zum betreffenden Absatzebiete gehörenden Waldörtzlichkeiten durch die in dieselbe einmündenden Nebenwege möglich gemacht wird, ohne daß die letzteren genötigt sind, sie durch längeres Ansteigen zu erreichen.

In ebenem und schwachbügeligem Terrain dient jede aufgeräumte Bestandsgrenze, jedes Gestelle zur Anlage eines Nebenweges. An höheren Gebirgsgehängen dagegen durchziehen sie die Bestände oft in mehrsacher Wiederholung über einander, indem sie in langen Windungen von den Höhen bis zu einem im Thale gelegenen Hauptwege herabsteigen, ober es stehen die Wege der verschiedenen Höhenstusen durch Riesen mit einander in Bersbindung, wie das öster an hochaussteigenden Wänden und Gehängen des Hochgebirges notwendig wird. Auch in die auf den oberen Gedirgsstusen gelegenen engen Seitenthäler, in welchen von beiden Gehängen herab das Holz abgebracht wird, verlegt man die Nebenwege, wie sie überhaupt jede Örtlichkeit ersteigen und jedes Terrainhindernis überwinden müssen, um die Zugänglichkeit der Hiebsorte nach Ersordernis zu erzwecken.

Bei geschlossenen Walbkomplexen bietet die Anlage eines zweckmäßigen Wegnetzes wenig Schwierigkeiten. Bei zersplittertem Besitze bagegen, und besonders bei zusammenhängenden Waldungen mit mehreren Eigentümern oder zahlreichen Enklaven stellen sich einem guten Wegprojekte oft schwer zu bewältigende Hindernisse entgegen. Nicht selten auch ergeben sich Schwierigkeiten durch alte schon bestehende Wege, von denen man nicht immer abstrahieren darf; oder es sind die Ausgangspunkte, die Zweisel gebären und die Frage offen lassen, ob die solid gebaute Walbstraße in gleich praktikabler Weise auch durch die Feldsluren nach der nächsten Landstraße fortgesetzt werden wird, oder ob man es in dieser Beziehung mit armen oder vielleicht absichtlich renitenten Gemeinden zu thun hat.

- 2. Was die Bauart der Wege betrifft, so kann man unterscheiden: Erdswege, Kunststraßen und Wege mit Holzbau.
- a) Erdwege sind solche, zu beren Bau ein anderes Material, als das gerade im Straßenkörper oder dessen nächster Umgebung vorsindliche nicht verwendet wird. In der Ebene wird zu dem Ende der Straßenzug ausgehauen, die Wurzelstöcke werden beseitigt und zur Begrenzung und Trockenerhaltung des Straßenkörpers Gräben gezogen, deren Auswurf auf die Fahrbahn gebracht und so verteilt wird, daß dieselbe eine möglichst gewöldte Form erhält. An Bergshängen muß die horizontale Lage der Fahrbahn erst hergestellt werden, und zwar durch Einhauen gegen die Bergseite und Austrag des gewonnenen Materials gegen die Thalseite. Zur Festigung solcher Wege im Gebirge sind bei allen steilen Gehängen Stütmauern von Stein oder Holz an der Thalseite des Weges unumgänglich; sast immer sinden sich übrigens hier in nächster Nähe die Steine und Felsen, um daraus die nötigen Trockenmauern aufzusühren, denn nur ausenahmsweise soll man sich zu diesem Zwecke des leicht vergänglichen Holzes bedienen.

Eine wesentliche Verbesserung dieser Wege erreicht man durch Veschüttung der Fahrbahn mit klein gehauenen Steinen, durch Beisuhr von Sand oder Kies, wenn der Straßenkörper aus schwerem Boden oder Kalk, durch Überstührung mit einer Lage Lehm, wenn die Fahrbahn aus allzu lockerem Boden besteht. Eine Beschüttung mit klein gehauenen Steinen ist für stärker besahrene Waldwege unerläßlich. Begnügt man sich hierbei nicht allein mit einer bloßen Decke von solchen Steinen, stellt man vielmehr den Körper der Fahrbahn bis zu einer Tiese von 20—30 cm aus einer geschlossenen Wasse solcher klein geshauenen eingestampsten Steine her, so nennt man dieses das Macadamisieren der Straße (Verfahren des Engländers Mac Adam).

Bei ber Anlage und bem Baue ber Walbstraßen ift die Rückficht für möglichste Trockenerhaltung eine ber allerwichtigsten; namentlich ist dieses von höchster Bebeutung sür Wege in der Sbene, vor allem in Bruch- und Moorboden. Bei Gebirgswegen ist die Trockenerhaltung schon durch das selten sehlende Gejälle gesichert, besonders wenn sie auf sonnenseitigen Gehängen liegen. Für Trockenlegung der Wege an Nord- und Oftgehängen und in der Sbene dienen: stets offen erhaltene Seitengräben, eine angemessene Abwölbung, Erhöhung des Straßenkörpers über die Umgebung und Herstellung des zulässigen Lustzuges. Wo man den Seitengräben das nötige Gefälle nicht geben kann, und Steinbau wegen Mangels an Material nicht zulässig ist, wie in Einsenkungen der Tiesländer, in Erlengebrüchen z., da verwendet man alle Mittel auf möglichste Erhöhung des Wegkörpers und überdies rückt man die Seitengräben um eine ansehnliche Distanz beiderseits hinaus, denn wenn sie in solchen Fällen die Fahrbahn unmittelbar begrenzen, so erweicht sich letztere durch das in den Gräben stehende Wasser in hohem Maße. Der Lustzug wird vermehrt durch Anlage gerader Wege, durch Aushauen hinreichend breiter Straßenlichtungen, Entsernung aller überhängenden Randbäume 2c.

Die macadamisierten Straßen haben als Waldwege in gewisser Beziehung den Borsug vor den Kunststraßen, denn sie sind, namentlich wenn Kies, kleines Steingerölle u. dgl. schon vorhanden ist, uicht nur wohlseiler herzustellen, sondern auch leichter in fahrbarem Stande und in ebener glatter Bahn zu erhalten, als nicht sehr sorgfältig gebaute Kunststraßen.

b) Die Kunststraßen oder chaussierten Wege unterscheiden sich von den Erdwegen nicht bloß durch größere Wegbreite und sorgfältigere Verteilung des Gefälles, sondern hauptsächlich durch größere Festigkeit des Straßenkörpers. Die Fahrbahn wird nach erfolgter Herrichtung des Straßenkörpers aufgegraben, mit Rabatt= oder Randsteinen begrenzt, und zwischen diesen auf der Sohle mit schwerem, grobem Steinmateriale gerollt; auf dieses Rollpflaster folgen sich nun mehrere Steinschichten mit allmählich und steig abnehmender Stärke der einzelnen Steine. Eckige Steine sind immer besser als abgerundeter Ries, da sie fester in einander schließen, als letzterer. Jede Steinlage wird für sich eingestampft und festgeschlagen.

Je allmählicher die nach oben folgenden Steinlagen au Dicke der Steine abnehmen. besto dauerhafter und besser zu unterhalten ist die Straße. Wird aber in dieser Beziehung die nötige Sorgsalt unterlassen, solgen fast unmittelbar auf ein grobsteiniges Grundpstaster eine Deckbeschüttung kleiner Steine, so gelangt eine solche Straße sehr bald in einen Zustand, in welchem sie schlechter ist, als jeder einsache Erdweg oder eine macadamisserte Straße. Die großen Steine des Grundpstasters sahren sich nach und nach zu Tage, verursachen die Bildung von Schlaglöchern, in welchen die im Wege der Ausbesserung eingesüllte Steinbeschüttung mit Deckmaterial sortbauernd rasch versinkt. Da die Kunststraßen einen soliden sesten Bau des Straßenkörpers in jeder Beziehung sordern, so müssen die Stützmauern und Widerlager, die Wasserdvuchlässe, Brücken zc. weit sorgsältiger gebaut werden, wie auch häusig die steil gegen die Straße absallende Bergwand, zur Sickerung gegen Abrutschung und Verschüttung eine Festigung durch solides Mauerwert oder wenigstens eine Terrasserung mittelst Holz- oder Flechtzäune sordert.

Die stark befahrenen und dem ununterbrochenen Verkehr überlassenen Hauptwaldstraßen sollen womöglich stets als Kunststraßen oder wenigstens durch Macadamisieren hergestellt werden. Auch die frequentesten Nebenwege erheischen stets gute Steinbeschüttung; Sparsamkeit ist nirgends schlechter am Platze, als beim Neubau vielgebrauchter Waldwege.

c) Wege mit Holzbau sind solche, deren Fahrbahn mehr oder weniger vorherrschend durch Holzbau gebildet wird; sie können nur geringe Dauer bieten, und sind schon beshalb möglichst zu vermeiden. Doch findet man sie in den holzreichen Gebirgsländern, oder für kurze Strecken auf moorigem Boden und in sumpfigen Tiefländern immer noch in Anwendung, und zum Schlittentransport auf der Sommerbahn sind sie nicht zu umgehen. Je nach dem verwendeten Materiale und der Art seiner Verwendung unterscheidet man Faschinenwege, Prügels oder Anüppels, und als Abart der letzteren die sog. Schmierwege.

Faschinenwege werben oft auf turze Distanz erforderlich, wenn der Weg über sumpfige, stets nasse und mit geringen Mitteln nicht entwässerbare Stellen führt, besonders aber beim Wegbau über nassen Torfboben, in welchem ber Steinbau fortwährend in bie Tiefe verfinken, ober ber Grabenauswurf und Torfabraum im loderen Grunde verschwinden würde. Der Bau solcher Faschinenwege besteht einfach barin, daß man, nachdem burch Ausheben der Seitengräben die Wegbreite hergestellt ist, eine circa 0,30 m hohe Schicht von Fichten- ober Riefernreifig, mit bem Stockende nach innen gekehrt, gleichmäßig über die Fahrbahn ausbreitet, worüber eine Schicht von Moos, Heibe, Baccinien, auch Moorund Beideplaggen und anderem Materiale, wie es eben die Nachbarschaft giebt, aufgebracht, und das Ganze endlich mit einem Auftrage von grobem Ries, Raseneisenstein, Gerölle ober Lehm versehen wird; das Aufbringen von Sand ist zu vermeiden, da er leicht durch die trodene Zwischendede durchrieselt, ober im anderen Falle wenigstens keine ausreichende Bindung des Wegkörpers möglich macht. Kann man bem Sand bagegen Thon ober Lehm beimengen, so wird die Berschiebbarkeit des Sandes und sein rasches Einfinken verhindert, und er ist bann ein brauchbares Deckmaterial für solche Wege. Bon gleichem Gesichtspunkte ist auch ber Erdwegbau im Alugsandboden zu behandeln.

Bei ben Brügel= ober Knüppelwegen, — bie gleichfalls als kurze Zwischenglieber eines Weges, wo er über nasse und sumpfige Stellen führt, ihre Anwendung sinden, —
bilden mittelstarke Stämme, welche am beiderseitigen Rande der Fahrbahn nach der Richtung des Wegzuges eingelegt werden, den Unterdau; über diese kommen runde oder gespaltene Brügel dicht aneinander in der Richtung der Wegbreite zu liegen, und um letztere
sestzuhalten, werden sog. Belegstämme oder Borlegbäume, die durch seitliche Sprießen gehalten oder aufgenagelt sind, an beiden Rändern der Fahrbahn über die Enden der Prügel
gelegt. Auf Wegen, welche mit Tiersuhrwerk besahren werden, ist eine berartige Versicherung nasser Stellen, in welchen die Tiere außerdem einsinken würden, nicht zu umgehen.
Aber auch auf ständigen Schlittwegen bedient man sich dieses Knüppelbaues sehr häusig,
um geringe Gräben oder auch selbst größere Tiesen mit gutem Gefälle passieren zu können.
In letzterem Falle ruht dann die hölzerne Fahrbahn auf Jochen und Böcken, und gewinnt
berart den Charakter von Holzbrücken.

Die Schmier- ober Schleifwege findet man seltener; sie dienen allein zum Sommertransporte des Holzes über schwachgeneigtes Terrain. Um nämlich die schwer zu überwindende Reibung zu mäßigen, welche das über die Wege geschleifte Langholz oder die mit Brennund Blochholz beladenen Schlitten bei geringem Gefälle zu ersahren haben, belegt man den hierzu ausersehenen Weg mit quer über denselben gelegten mittelstarken Prügeln, die an beiden Enden an der Thalseite durch in die Erde geschlagene Pstöcke sestgehalten werden. Die gegenseitige Entsernung dieser sog. Streichrippen richtet sich beim Langholztransporte nach der Länge des zu schleisenden Holzes; beim Schlittentransporte darf sie nicht viel mehr als 60 cm betragen, wenn der Schlitten stets auf wenigstens zwei Streichrippen ruhen soll. Zur Berminderung der Reibung werden die letzteren öster mit Fett beschmiert, auch mit Wasser bezossen. In den elsässer Gebirgswaldungen (Forsibezirk Barr) stehen diese Schleifwege sür den Schlittentransport in ausgedehntem Gebrauche.

3. Was die Längenrichtung oder die Horizontaltrase der Waldwege betrifft, so vermeide man, besonders im Gebirge, soviel als möglich jede scharfe

kurze Wegkrümmung, und gebe denselben eine stetige in thunlichst weiten Kurven entwickelte Projektion. Es ist das besonders wünschenswert, wenn der Transport vorzüglich auf Stammholz gerichtet ist, die Wege etwa zur Benutzung als Wegriesen, oder zur Anlage von Waldbahnen benutzt werden sollen.

4. Von großer Bedeutung für den Wegdau ist das Gefäll. Die Landsstraßen haben nur selten ein größeres Gefälle als 5%, was auch für die Hauptwaldstraßen wünschenswert wäre, da in diesem Falle die Wege bequem nach beiden Richtungen sahrdar sind. Die Waldwege werden aber bergauf meist mit leeren, und nur bergad mit beladenen Wagen besahren, so daß man die Hauptwaldstraßen nötigenfalls dis zu 7 und 8%, bei den Nebenwegen selbst dis 10% Gefäll und, je nach der Art der Benutung noch weiter gehen kann. Starkes Gefälle sucht man übrigens dei allen Wegen für Rädersuhrwerk, nicht bloß zum Vorteil einer leichteren Bewegung der Fuhrwerke, soviel als möglich zu vermeiden, sondern auch aus Nücksichten sür die Schonung der Wege, die bei starkem Gefälle durch den anhaltenden Gebrauch des Radschuhes und durch das Wasser arg beschädigt werden. Schlittwege dasgegen fordern und ertragen stets höheres Gefäll. Alle zu ständigem Gebrauche bestimmten Wege sollen nur auf Grund eines sorgfältigen Nivellements gebaut werden.

Der Bau ber Schlittwege ift namentlich in ben Hochgebirgen in neuerer Zeit zu bemerkenswerter Bollendung gebieben.1) Man unterscheibet in ben Hochgebirgen, je nach dem Umstande, ob zur Fortbewegung des Schlittens Menschenkraft ober Tierkraft benutt wirb, bie Wege in Ziehwege und Leitwege; die ersteren haben ben allgemeinen Charakter unserer besprochenen Rebenwege, lettere jenen ber Hauptwege. Die Leitwege beschränken sich in der Regel auf die unteren Regionen, sie durchziehen die langen Thäler und bringen bas Holz zu Sammelstätten ber Haupt- und Seitenthäler. Die Hauptleitwege find sozusagen im Hochgebirge die Pulsadern des Walbes, und stehen mit dessen Rultur und Crtragsamkeit im engsten Zusammenhange. Die Ziehwege steigen an ben Gehängen in bie Bobe, durchziehen dieselben oft in vielen Serpentinen, fie greifen oft mit Überwindung der mannigfachsten Terrainhindernisse (Felssprengung, Gallerieanlagen, Tunnelburchbrüche 2c.) in die unzugänglichsten Söhenlagen vor, und vermitteln den Zusammenfluß der Bölzer auf dem Leitwege. Wo Schlittwege durch Gräben ober Einschnitte führen, ba ist es in schneereichen Gegenden nötig, diese Graben mit Stangenwerf und Fichtenaften zu überbeden, um die Berschneinug der Wege zu verhüten. Das Gefäll der Ziehwege geht mit Borteil nicht unter $6-8^{\circ}/_{\circ}$ herab und nicht über $18-20^{\circ}/_{\circ}$, doch trifft man auch solche mit mehr Prozent Gefäll; als normales Gefälle eines guten Schlittweges tann man ein solches von 12—15% bezeichnen. Die Leitwege haben gewöhnlich ein bedeutend geringeres Gefälle, mitunter aber erreicht basselbe auch bei ihnen 8-12%, und selbst Gegenfälle find nicht immer zu vermeiden, da Leitwege mit beladenen Fuhrschlitten vielfach auch bergauf befahren werben, wenn z. B. bas Holz in einen anderen Thalzug zu bringen ist.

Eine besondere Art von Wegen sind die im östlichen Schwarzwalde im Gebrauche stehenden Rieswege; sie dienen sowohl als Schlittwege, als vorzüglich zum Abriesen der Langhölzer, und wird hiervon weiter unten beim Riesendau gesprochen werden. Hier sei nur bemerkt, daß man solchen Rieswegen ein dieser Transportmethode entsprechendes höheres Gefäll als den anderen Wegen geben muß, und daß es meistens zwichen 9 und 12% liegt, oft aber auch auf 15 und 18% ansteigt.

Ein möglichst gleiches Gefäll ist namentlich für die Schlittwege erwünscht, mehr als für die zu Räderfuhrwerk bestimmten Wege; man ist in neuerer Zeit von

¹⁾ Siehe hierüber Forstl. Mitteilungen bes baberischen Minist. Forstbureau, Bb. 111, 2. Heft, S. 209.

einer ängstlich sestgehaltenen gleichen Berteilung des Gefälles bei Wegen für Radsuhrwerte grundsätlich in manchen Gegenden ganz abgegangen, ohne natürlich in Extreme zu geraten. Bei einem mäßigen Wechsel des Gefälles ermüden die Zugtiere lange nicht so sehr, als bei stets gleichem Gefälle, das ohne Unterbrechung immer dieselben Musteln der Tiere in Anspruch nimmt, und tein Ausruhen gestattet.

5. Die Breite der Waldwege ist durch das sie befahrende Fuhrwert und die Frequenz bedungen. Die Hauptwaldstraßen sollen nicht unter 5,80 bis 7,0 m Breite haben, wenn die Bewegung auf denselben nicht gehemmt sein soll; denn 2—2,50 m ist das geringste Maß für eine Wagenspur. Die Nebenwege daut man mit geringerer Breite, man begnügt sich hier vielsach mit 2,50—4,50 m. Die Breite der Schlittwege ist noch geringer, die Leitwege haben gewöhnlich 2,50—3,00 m, die Ziehwege nur 1—1,50 m Breite. Die Breite der Rießwege beträgt gewöhnlich 1,75—2,50 m. Alle auf nur eine Wagen= oder Schlittenspur berechneten Wege bedürsen aber passend ans gebrachter Ausweichpläße, und für den Langholztransport Erweiterung der Wegbreite an allen konveren, um scharfe Felsvorsprünge gelegten Kurven, oder statt dessen mehrere Streichbäume sog. Hunde, über welche der bloß auf Vorderschlitten geführte Stamm mit dem Zopfende hinwegrutscht.

Zur Sicherung gegen das Ausgleiten bedürfen die schmalen Schlittwege mit starken Gefälle an abschüssigen Wegkurven einer Einfassung durch Sicherstämme ober Berlegbäume; Rundstämme, die je mit dem Zopfende in das Stockende des folgenden Stammes eingesteckt sind, auf dem Rande des Weges hinlaufen und durch Stützbäume oder Pfähle sestzgehalten werden.

6. Durch starken Gebrauch der Wege erleiden dieselben vielsache Beschädigungen; außerdem ist es im Gedirge auch das Wasser, das durch Ausspülungen, Erddrüche, Abschwemmungen u. dergl. die Straßen, je nach dem größeren oder geringeren Gefäll und den zu unschädlichen Wasseradzug (Durchlässe, Gräben an der Vergseite, Erhöhung, Abwöldung und Neigung der Fahrbahn gegen Verg 2c.) getroffenen Vorkehrungen, mehr oder weniger beschädigt. Auch der häusige Gedrauch des Radschuhes, der Sperrketten 2c. verdirbt die Straßen. — Unausgesetzte und rechtzeitig ausgesührte Unterhaltung und Ausdessessen. Buziehen der Geleise, Ausstüllen der Löcher und Vertiefungen 2c. ist deshalb von fast ebenso großer Bedeutung als der Neudau selbst. Hauptregel ist es, keine Veschädigung überhand nehmen zu lassen, sondern ihre Ausbesserung dei trockenem Wetter sogleich zu beginnen. Oft ist es vorteilhaft, die Wegunterhaltung an zuverlässige Waldarbeiter in Aktord zu zeben.

In vielen Waldungen ist es Gebrauch, die Wege nach vollendetem Holztransport abzusperren, wodurch dieselben allerdings eine wesentliche Schonung ersahren. Über die Zulässigfeit des Absperrens entscheiden natürlich die örtlichen, die Berechtigungs- und manche andere Verhältnisse. Im allgemeinen aber ist das Absperren der Wege eine Zwangsmaßregel, die dem Waldinteresse in der Mehrzahl der Fälle mehr entgegen sieht, als es sördert. Der Wald soll dem Verkehre offen stehen, und je mehr die Wege benutzt, je mehr sie ruiniert werden, desto höher sieht auch gewöhnlich die Waldrente.

B. Art und Weise der Bringung auf Strafen und Wegen,

Die Fortbewegung der ausgeformten Hölzer auf Straßen und Wegen bis zum Sammelplatze oder Verkaufsplatze geschieht entweder durch Menschen= oder durch Tierkraft. 1. Zum Holztransporte durch Menschen kommt sast allein nur der Schlitten in Anwendung, der sich beim Holztransporte (im Gegensate zum Rücken des Holzes) nur auf ständigen Schlittwegen bewegt. Gegenstand des Schlittentransportes sind die Brennhölzer und das Blochholz. Es ist leicht zu ermessen, daß bezüglich der Verbringung des Holzes durch Schlitteln eine scharse Abgrenzung zwischen Rücken und Transport nicht zu machen ist, und daß dieselbe etwa nur durch die Terrainverhältnisse insosern seitgehalten werden kann, als in den höheren Gebirgen die Verbringung des Holzes vorwiegend den Charalter des Holztransportes, und in den niederen Gegenden mehr zenen des Rückens trägt. Unter diesem doppelten Gesichtspunkte ist auf S. 226 das Holzschlitteln betrachtet worden.

In ben Walbungen ber Ebene und ber nieberen Gebirge bebarf es feiner fländigen Schlittwege, um das Schlitteln bis jum nächsten Wege zu gestatten; bier ist also vom Holztransport durch Schlitteln kaum die Rebe. In ben Bergen und besonders im Hochgebirge hat das herausschaffen bes Holzes aus dem Schlag und dis zum nächsten Weg teinen Zweck; es muß oft von hoben, entlegenen Orten stundenweit über ständige Schlittwege in die Thäler, tiefer gelegene Sammelplätze ober Einwursstätten gezogen werden, und bildet diese Verbringung einen geschlossenen, mit der Schlagarbeit nicht immer in unmittels barem Zusammenhange stehenden Arbeitsteil.

a) In der weitaus größten Mehrzahl der Fälle geschieht der Schlittenstransport nur auf der Schneebahn. Der hierbei gebrauchte Schlitten ift der

Fig. 128.

gegendübliche auch zum Rücken benutte (i. S. 227 ff.). Für Brennholztransport wird derfelbe mit hicheren Rungen ausgerüftet; für den Blochs holztransport werden zur Befestigung der Ladung Ketten und Bindreidel nötig, oft haben die Schlitten dann auch eine größere Längenentwickelung (i. Fig. 128, den mit Blochholz beladenen Schlitten im bayerischen Wald).

Bax dem Beginne der Schlittenarbeit wird manchmal alles zu bringende Holz vorerst in Pollerstößen ausgeschichtet. Gewöhnlich aber werd der Schlitten am Stocke im Schlage beladen und von hier aus ohne Unterbrechung bis zum Ganterplaze verbracht. Wird das Holzausbringen mittelst Schlitten als gesonderter geschlossener Arbeitsteil nach abgeschlossenem Fällungs- und Aussformungsbetrieb bethätigt, wie es besonders in den höheren Gebergen Gebrauch ist, und stehen mehrere oder viele Arbeiter gleichzeitig in Thätigkeit, dann erweist sich eine gewisse Ordnung und gleichheitliches Zusammenwirken sehr arbeitsfördernd. Deshalb und besonders um wiederholten Storungen vorzubeugen, welche durch das Ausweichen der vereinzelt auf- und abwärts gehenden Schlitten sich ergeben, fährt gewöhnlich eine größere Bartie Schlitten zusammen

vom Schlage ab, hält in der Bewegung gleiches Tempo, ladet gleichzeitig ab und steigt gleichzeitig zum Schlage zurück. Die leer zurückgehenden Schlitten werden gewöhnlich auf dem Schlittwege zurückgezogen, meist tragen aber die Schlittenzieher ihren Schlitten auf näheren Wegen bergauf. — Am Abladesplaße muß das Holz mit Kücksicht auf Raumersparnis aufgepollert werden, oder wenn von hier aus der Weitertransport durch Riesen oder zu Wasser erfolgt, wird das Holz unmittelbar in die Riese oder das Wasser eingeworfen.

In vielen Gegenden der höheren Gebirge und der Alpen ist das Beibringen durch Schlittenziehen die hauptsächlichste Bringungsart; man beginnt hiermit beim ersten Schneefalle, und setzt ihn so lange fort, als es die Witterung erlaubt. Zur Unterkunft der Arbeiter sind hier in der Nähe der Ziehwege von Holz oder Stein gebaute Häuser, sog. Ziehstuben, errichtet, die den Arbeitern ständigen Aufenthalt auf die Dauer des Bringungsgeschäftes ermöglichen und auch während des Fällungsbetriebes benutzt werden.

Arbeitsleistung. Ob man mit dem Schlitten eine größere oder geringere Last zu fördern im stande ist, hängt von der Größe des Schlittens, der Geswandtheit des Schlittenführers, weit mehr aber vom Gefäll, der Besichaffenheit der Schlittbahn und der Entfernung des Abladeplazes ab.

Beim Schlittenziehen auf Schlittwegen kann ber Schlitten stärker belaben werben, als beim Schlitten über unwegsame Bahnen. Die Labung erreicht hier $1^1/2-2$ rm. Dabei ist aber vorausgesetzt, daß der Schlittweg vorher in sahrbaren Stand gesetzt ist; das Offenhalten der Bahn nimmt den Schlittenzieher je nach den Umständen täglich mehrere Stunden in Anspruch. Was die Menge des täglich von einem Arbeiter geförderten Holzes betrifft, so hängt dieses natürlich von der Entsernung ab, auf welche das Holz verbracht werden soll, dann vom Zustande und insbesondere vom Gefälle des Schlittweges. Bei mäßigem, gleichsörmigem Gefälle und guter Bahn kann man annehmen, daß auf eine Wegslänge von ca. 3 km etwa 3-5 rm Brennholz, auf die balbe Distanz dagegen 10-12 rm täglich von einem Arbeiter verbracht werden können. Diese Arbeitsleisung vermindert sich aber bei sehr geringem und bei sehr großem Gefälle, welches das Zurückbringen des leeren Schlittens erschwert, besonders aber bei wechselndem Gefälle, wodurch das abwechsselnde Anhängen und Abnehmen der Schleisslassen ersorderlich wird.

b) Der Schlittentransport durch Menschenhand auf der Sommerbahn findet auf den S. 260 besprochenen Schmier= oder Schleismegen statt; er bezieht sich sowohl auf Brenn= wie auf Blochholz.

Derartige Schlittwege finden sich z. B. im Hochwald bei Barr auf eine Gesamt-Längenerstreckung von 24 km; die längste Linie mißt 7 km. Die Anlagekosten belausen sich auf 43 Pf. per Meter; die aus Tannen und Buchen bestehenden Prügel (Schwellen) halten 10 Jahre. Die Kosten des Brennholztransportes betragen ca. 70 Pf. per Raummeter. Die Ladung eines Schlittens beim Brennholztransport erreicht 2—5 rm; jene beim Stammholztransport je nach dem Gefälle 3—6 Bloche (Rebmann).

- 2. Der Holztransport mit Anwendung von Tierkraft erfolgt durch Fahren auf Fuhrwerken und Schlitten; nur selten durch Schleisen und Säumen.
- a) Zum Transport auf trockener Bahn ist jeder gewöhnliche viersräderige Wagen geeignet; für Brennhölzer wird derselbe mit Leitern gerüstet, für Stangens, mittelstarke Baus oder Schnittnuthölzer geht der Wagen ohne Leitern. Mit Hilfe von Ketten und Bindreideln werden die geladenen Hölzer sest zusammengeschnürt und auf dem Wagen befestigt. Für starke Rutzs und Bauholzstücke sind dagegen Wagen der stärksten Konstruktion erforderlich, sog. Blochwägen.

Die Transportfraft ber Fuhrwerte ift in erster Linie burch bie Qualität ber Strafen bebingt; indem auf guten Begen natürlich größere Bagen benutbar find, als auf mangel-

fig. 129.

řių. 130.

Big. 181.

haften. Die größten Bagen zum Brennholztransporte fieht man im oberen Schwarzwalbe; ein Wagen führt hier oft eine Labung von 30-36 rm Holz.

Beim Transporte von Langhölzern auf ben Blochwägen werden Vorbergestell und hintergestell getrennt, das Stockende des zu transportierenden Stammes kommt auf das Bordergestell zu liegen, dem Jopsende wird das hintergestell untergeschoben und die an letzterem befestigte Langwied unten am Stamme lose eingehängt, um mittelst derselben bei Wegkrümmungen die nötige Direktion geben zu können. Jeder gut ausgerüstete Blochwagen führt Heblade oder Winde und die nötigen Ketten mit sich. — Stehen die Gestelle des Wagens auf hohen Rändern, so bringt man mitunter auch einen zu transportierenden Stamm in hängender Lage unter den Gestellen an, wodurch das beschwerliche Ausladen erleichtert wird. Wird der derart am Wagen hängende Stamm bei vorkommender Wegssteile an seinem hinteren Ende herabgelassen, so kann er schleisend die Arbeit des Radschubes vervollständigen helsen.

Zum Zuge werden vielfach Pferde verwendet, obwohl sie in der Gleichförmigkeit des Zuges dem in manchen Gegenden fast ausschließlich verwendeten Hornviehe nachstehen.

b) Wenn eine Schneebahn zu benutzen ist, bedient man sich mit großem Vorteile des Fuhrschlittens, der sich beim Brennholztransport von dem Ziehschlitten durch stärkeren Bau, etwas größeren Dimensionen und meist weniger hochgeschwungene Kufenhörner unterscheidet; überdies muß er mit beiderseits angebrachten Deichselstangen und mit Sperrvorrichtung versehen sein. Zum Stammholztransport dient ein kurzer Vorderschlitten.

Zum Brennholztransporte wird er in manchen Gegenden der beutschen Alpen mit der sog. Schanze ausgerüstet (Fig. 130), einem Rahmen, der die Kipfen trägt, vom Schlitten herabgenommen werden kann und teils ganz auf dem Schlitten ruht oder bei sog. Halbschlitten auch mit dem Ende nachgeschleift wird. Zum Stamm- und Blochholztransport auf dem Border- oder Halbschlitten werden die zu transportierenden Stämme mit dem Stockende durch Kette und Nagel auf den Schlittenjochen befestigt und vom Schlitten getragen, während das Zopfende der Stämme auf dem Boden schleist (Fig. 129, dayer. Alpen). Oft wird bei steilem Gefälle ein zweiter angehängter Stamm nachgezogen. Die Hemmvorrichtung besteht entweder aus an kurzer Kette hängenden Brennholzbunden, oder an deren Stelle aus einem auf dem Boden schleifenden Brettstücke, auf welches sich der Fuhrmann zur Hemmung stellt, oder es ist letzteres durch einen Hemmschuh vertreten in Korm der Fig. 131 oder der Fig. 129, in welchen der Fuhrmann gleichfalls eintritt, um zu hemmen. Letzterer Borrichtung bedient man sich in den baderischen Alpen, wo überhaupt der Schlittentransport durch Pserde in bemerkenswerter Anwendung steht.

c) Das Schleifen von Stämmen ohne Vorderschlitten durch Benutzung von Tierkraft kann natürlich nur sehr beschränkte Anwendung beim Transporte auf Wegen und Straßen finden, weil dadurch die letzteren alzugroßen Beschädigungen würden ausgesetzt sein.

Die Säumung, b. h. das Verbringen des Brenn- oder Kohlholzes durch Saumrosse, ist eine nur auf einige Teile der Alpen beschränkte Transportmethode, namentlich wo
es gilt, auf weiten Flächen zerstreut liegendes Holz uach den vereinzelten Kohlplätzen zu
bringen. Das Pferd trägt nur 2 Ctr., während es 7—9 Ctr. zu ziehen im stande ist;
aber zur Säumung bedarf es bloßer Saumpfade, die wohlseiler zu erhalten und herzustellen sind als Fuhrwege. In solchen Fällen ist deshalb die Säumung empsehlenswerter
als das Fahren auf Wagen.

II. Riesgebäude.

A. Bau und Einrichtung der Riesen.

Eine Riese, Rutsche, Gleitbahn oder Laaß!) ist eine zu mehr oder weniger ständigem Gebrauche aus Holz konstruierte oder in die Erde gegrabene Kinne,

^{1) &}quot;Gleitbahn" im Schwarzwalde und ber Schweiz, "Laaß" in den östlichen Alpen.

die in geneigter Lage an einem Berggehänge angelegt ist, und worin das einsgebrachte Holz durch seine eigene Schwere hinabgleitet. Man kann die Riesen unterscheiden in Holzriesen, Erdriesen und Wegriesen.

I. Holzriesen.1)

- 1. Bauarten der Holzriesen. Die Holzriesen können je nach dem zu ihrer Konstruktion verwendeten Materiale unterschieden werden in Stangensriesen und Brettriesen.
- a) Stamm= oder Stangenriesen sind halbkreisksörmige Kinnen, die durch 0,10—0,30 m dick, in der beabsichtigten Rinnensorm zusammengestellte Stangen oder Stämme gebildet und zum Holztransport benutt werden. Die dazu verwendeten Stämme haben bei den gewöhnlichen Riesen eine Länge von 5—8 m, und ebenso lang sind daher auch die einzelnen Abteilungen oder Fache, die durch Zusammenstoßen die ganze Riese bilden. Gewöhnlich spricht man eine Riese bezüglich ihrer Gesamtlänge nach der Zahl der Fache an. Der Riesenkanal hat eine Weite von 0,80—1,50 m; er ruht auf starken Gerüften von Holz, die man Joche oder Schemel nennt, und welche in verschiedener Form konstruiert werden. Da das beträchtliche Gewicht der Riese natürlich thalabwärts wirkt, so müssen die Joche, um sie gegen die Gesahr des Umsstürzens, die durch starke Erschütterung beim Riesen sehr vermehrt wird, zu sichern, durch von der Thalseite aus angebrachte Jochstecken gestützt werden. Nur wenn die Joche aus aufgekasteten kräftigen Stammabschnitten bestehen und sür sich schon Stabilität genug besitzen, sind die Jochstecken entbehrlich.

Das unterste Fach jeder Riese heißt das Sicherfach oder der Wurf; es ist wegen der starken Erschütterung, welche es auszuhalten hat, besonders sorgfältig und sest gebaut, und hat in der Regel eine horizontale oder bei langen Riesen auch eine ansteigende Lage, um die Gewalt, mit welcher das anlangende Holz ausgeworfen wird, zu mäßigen. Um letzteren Zweck mit noch größerem Ersolge zu erreichen, sind unmittelbar vor dem Auswurfe, also vor dem unteren Ende des letzten Joches, in stumpsem Winkel aussteigende Prellsbäume oder von hartem Holz gehauene schief aussteigende Holzstlötze angebracht, auf welche das Holz ausstährt und nun mit geschwächter Gewalt im Bogen ausgeworfen wird.

In der Regel besteht jedes Fach aus sechs Stämmen, den Bodenstämmen aa (Fig. 132), den Wehrstämmen bb, und den Sattelstämmen cc; eine solche Riese heißt eine gesattelte Riese; bei Krümmungen hat die gesattelte Riese oft nur auf der einen Seite einen Sattelbaum, während der zweite auf der inneren Seite der Kurve wegbleibt; die Riese heißt dann halbgesattelt. Um das Ausspringen des zu riesenden Holzes bei starkem Riesengefälle zu verhindern, kommen zu diesen sechs Riesbäumen noch zwei weitere, die sog. Übersättel da, wodurch die Riese zur übersattelten Riese wird. Alle Riesbäume sind auf der inneren Seite des Riesenkanals entrindet.

Das Zusammenstoßen der einzelnen Fache geschieht durch feste gegenseitige Berbindung der gleichnamigen Riesbäume je zweier sich berührenden Fache. Zu dem Ende erhalten die zu verbindenden Enden der Stämme meist eine Bearbeitung in der aus Fig. 133 hervorsgehenden Art. Um die Riesbäume in der Lage zu erhalten, daß sie in ihrer Zusammenstellung

¹⁾ Siehe über ben Bau der Riesen namentlich die Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen von Behlen, II. Bb., 2. Heft, S. 17, — forstliche Witteilungen des baherischen Minist. Forstbureau, III. Bb., 2. Heft, S. 248 — Centralblatt für das gesamte Forstwesen von Micklit. 1875. S. 129. — Brehmann, österr. Wonatschr. 1876. — Berhandly. des badischen Forstvereins zu Stockach, 1879. — Förster, das sorstl. Trans- portwesen, 1885

eine Rinne bilben, tommen, nach ber in ben Alpen gebrauchlichften Ronftruktion, vorerft bie Bobenftamme in bie ausgehobene Bertiefung bes Jochtragers (Fig. 134) zu liegen, bie

Fig. 132.

Behrer liegen zu beiben Seiten etwas erhoht und werben burch Dolzzapfen fefigehalten; auf diefen Polzzapfen ruhen bie Sattelbaume, bie nach ber aus Fig. 132 erfichtlichen Beife

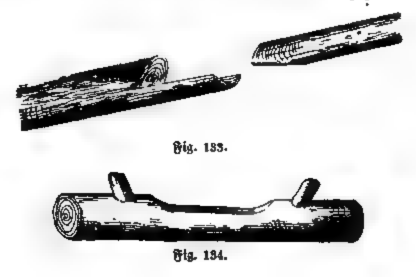


Fig. 135.

burch zwei weitere Zapfen, gewöhnlich aber burch fog. Sattelsteden (ww Fig. 132) in ihrer Lage erhalten werben. Die Überfättel werben immer burch Sattelsteden festgehalten.
— Die im Schwarzwalbe gebräuchliche Befestigungsart weicht von ber oben bejagten injo-

fern ab, als hier die in einer Ebene übereinanderliegenden Sattel- ober Nebenstangen durch träftige Nägel aus Buchenholz übereinander genagelt werden, wie aus Fig. 135 ersichtlich ist. Benutzt man an Stelle der beiden Bobenstämme eine Bohle ober starles Brett, so unterscheibet man solche Riesen auch als Stangenriesen mit Brettsohle.

Der wesentlichste Teil ber Joche ist der Jochträger, auf welchem die Riese unmittelbar ruht, und die je nach dem Terrain durch längere oder fürzere Jochsüße mehr oder weniger emporgehoben wird, oder wo die Riese bart über der Erde weggeht, unmittelbar auf letzterer ruht. Im Schwarzwald und in Tirol bant man die Joche fast nur mit vertastem Blockbau aus abkömmlichen Brennbolztrummen.

Der jog, Burf ober bas Auswurffach (Fig. 136 R) endigt bei bielen Brennholzriesen mit einem schief aufsteigenben Preutlot (Fig. 136 a), ber auf fraftigen im Boben veranterten und vertasteten Stammunterlagen ruht. Im Schwarzwalbe trägt ber Preutlot eine schwiebeeiserne Platte (m), auf welche die abgeriesten Hölzer auffahren und über welche sie leicht hinwegrutichen, um in weitem Bogen ausgeworfen zu werben.

W.

Fig. 136.

Es ist benkbar, daß Riesen, welche für die Bringung von Stamms holz bestimmt sind, weit kräftiger und sester gebaut sein mussen, als die nur für den Brennholztransport berechneten. Es sind hier namentlich die Wehrsund Sattelbäume, auf deren Widerstandskraft das Hauptaugenmerk zu richten ist, und geht man dabei dis zu Stämmen von 30 und 35 cm Durchmesser und 15—18 m Länge.

Die in Fig. 137 abgebilbete Riese ist eine Stammholzriese aus ben Walbungen von Norbtirol (Tristenthal), die sich nach oben in zwei Stränge teilt, und vorzliglich für Blochholzbringung bestimmt ist; sie läßt den starten breiten widerstandsträftigen Bau erkennen.
— Handelt es sich um den Transport von 10—20 m langen Stämmen, so ist, neben der allgemeinen Stärke des Baues, bei bedeutender Länge der Riese besonders zu beachten, daß der Riesenausgang auf oft ziemliche lange Erstreckung ins Söhlige übergeht. Dier gleiten die mit großer lebendiger Kraft austretenden Stämme oft noch 60—80 m weit über das sanstgeneigte Borterrain hinaus (Salzkammergut, Jachenau 2c. 2c.).

Eine beim Riefenbau meist erforderlich werdende Einrichtung betrifft die Borkebrungen, um das übermaß der Geschwindigkeit, welche die abgleitenden Hölzer bei langen Riesen erhalten, zu mäßigen. Die hierzu dienenden Borrichtungen bestehen entweder im Einhängen eines Wolfes, ober durch Anbringen eines Burfes ober Bechsels. — Aus der einen solchen Bolf darstellenden Fig. 138 ist leicht zu ersehen, daß das in der Riese herabgleitende Holz die beiden in dieselben eingehängten Bäume ausheben muß, um unter ihnen

Fig. 187.

burchzukommen, und daß aber auch ber baburch verursachte Aufenthalt resp. die ftarlere Reibung die Schnelligkeit des herabgleitenden Holzes vermindern muß. — Wechsel ober Würfe bestehen darin, daß man die Riese plötlich austeigen läßt und burch seitliche Ausmündung unterbricht. Das Holz fällt dann mit saft aufgehobener Geschwindigkeit aus der Riese in einen seitlich beginnenden neuen Riesweg ein, und setzt seinen Weg durch diese Unterbrechung mit verminderter Schnelligkeit fort.

b) Bei der Brettriese besteht, wie aus Fig. 139 ersichtlich ist, sowohl die Sohle wie die Seitenwand aus Brettern (b, b, b), die in dem Jochlager (a) versenkt und auf demselben festgenagelt sind. Wan sindet sie nur im Schwarzs walde im Gebrauche.

Fig. 139.

Sind biese Brettriesen jum Abriesen größerer Dolzmaffen für langere Beit im Gebrauche, so werben fie hinreichend fraftig gebaut und beißen bann Lagerriesen; bienen fie nur zu vorübergebenben Transportzweden, haben fie öfter ben Blat ju wechseln und



Fig. 189.

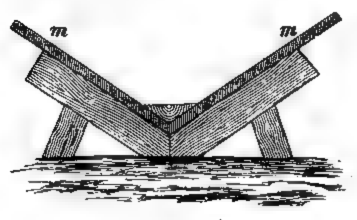
muffen fie also transportabel sein, so werben sie leichter gebaut und beißen bann Fachriesen, weil die Riese bann bloß burch bas Zusammenstellen ber bereits fertigen Fächer gebaut wird. Das Zusammenstoßen ber Fächer geschieht burch Bernageln ber übereinanber greisenden schief abgeschrägten Brett-Enden. Die Riesen im Schwarzwald find teils reine Stangen- ober Fachriesen, teils aus beiben, und gewöhnlich in der Art zusammengesetzt, daß der obere Ausgang Fachriese, die Mitte Stangenriese mit Brettsohle und die untere Riesenlinie reine Stangenriese ist.

c) Dieser Betrachtung über den Bau der gewöhnlichen Holzriesen schließen wir die Konstruktion der Wasserriesen an. Riesen, welche hinreichend dicht sein sollen, um einen vielleicht nicht sehr reichlichen Wassersaben aufzunehmen und fortzuleiten, bedürfen eines sorgfältigeren Baues in der Zusammenfügung

Fig. 140

der Riesbäume, als die vorher betrachteten Riesgebäude. Wie Fig. 140 zeigt, sind es meist acht beschlagene Bäume, die mit scharfen Flächen aneinander stoßen, und deren Fugen mit Wood verstopft werden.

Bei kurzen Wasserriesen und hinreichend starkem Wasser, jenem aus beschlagenen Bau aus Aundstämmen, ganz in ber Art ber gewöhnlichen Riesen, jenem aus beschlagenen Stämmen vor, weil dann eine Auswechselung derselben im Reparaturfalle viel leichter zutässig ist. Man leitet stets alle in der Nachbarschaft der Wasserriese vorsindlichen Quellen durch kurze Seitenrinnen in die Riese ein, um sie so fart als möglich zu bewässern; das wird erklärlicherweise bei der aus Aundstämmen konftruierten vor allem notwendig. Im Salztammergut baut man den Riesenkanal nur aus scharskautig zusammengefügten Brettbohlen; die meist senkrecht dem Boben angesügten Seitenwände werden durch auf den



Ria. 141

Jochen rubenben Streben in ihrer Lage gehalten. — In Californien, woman bei Ausbeutung ber benachbarten Gebirgswälber als Holztransportmittel saft allein der Wafferriese oder Flume sich bedient, baut man letztere in oft mehrere hundert Kilometer langen netzartig sich verzweigenden Linie in der aus Fig. 141 zu entnehmenden Art, aus Brettern, welche von einsachen Stützen und Rüststangen getragen werden.) — Auch in engl. Indien sind die Wafferriesen viel in Ge-

brauch, besonders jum Transport von façonnierten Golzern, Babnichwellen und bgl. Auch bier werben fie aus brei fraftigen Brettern gebaut (Schlich).

2. Das Gefälle ist bei jedem Riesgebäude ein wesentliches Moment. Ein zu schwaches Gefälle macht eine Riese natürlicherweise ebenso unbrauchbar, als ein zu starkes, bei welchem durch Ausspringen des Holzes Wertsverluste,

¹⁾ Wochenfchrift bee ofterr. Ingenieurs u. Architeften Bereins. 1876. Dr. 43.

Kosten und mancherlei andere Übelstände die Folge sind. Die zulässigen Grenzen sind ungefähr 5% einer= und 35—40% andererseits. Das einer Riese zu gebende zweckmäßigste Gefälle richtet sich nun aber nach der Art, in welcher die Riese gebraucht werden soll, und dann nach der Stärke des zu riesenden Holzes.

Bezüglich der Art der Benutzung einer Riese unterscheibet man Trockenriesen, Kälte- oder Eisriesen und Wasserriesen.

Trockenriesen sind solche, die das Abriesen der Hölzer im trockenen Zustande bes Rieskanales gestatten, sie bedürsen des stärksten Gefälles, welches hier dis zu 40 % und mehr gehen kann. Gewöhnlich aber ist die innere Gleitsläche schon durch die Luftseuchtigkeit schlüpfrig, oder es ist von dem aus der Riese geschöhrten Schnee soviel zurückgeblieben, daß er die Riesbäume abglättet, und also auf die eine oder andere Weise eine glatte Bahn bergestellt wird. Solche Riesen bedürsen dann auch eines geringeren Gesälles, als jene, welche in ganz trockenem Zustande gebraucht werden. Die Kältes oder Eisriesen setzen zur Benutzung voraus, daß die innere Fläche des Riesenkanales von einer Eiskruste überzogen ist, die durch Ausbringen von Wasser bei Frostwetter hergestellt wird. Da solche Riesen das höchstmöglichste Maß von Glätte besitzen, so können sie auch nur ein ganz geringes Gefälle vertragen. In den Wasserriesen wird das Holz durch das sließende Wasser, so bedarf es ebenfalls nur eines sehr geringen Sefälles, um eine hinreichend schnelle Bewegung des Holzes zu erreichen.

Außer ber Art, in welcher eine Riese benutzt werden soll, hängt das Gefäll aber auch von der Stärke des zu riesenden Holzes ab; je nachdem eine Riese für Brennholz oder Langholz oder sür das in manchen Alpengegenden mit 2—3 m Länge ausgesormte Kohlholz bestimmt ist, unterscheidet man Brennholzriesen, Langholzriesen und
Kohlholzriesen. Für schweres Holz, also sür Langhölzer und Sägeblöche, muß das Gefälle
geringer sein, als sür das leichtere Brennholz, weil bei dem größeren Beharrungsvermögen
der, schwereren Holzsortimente die Reibung und andere Hindernisse leichter überwunden
werden, und sie dadurch zu größerer Geschwindigkeit gelangen, als die leichten Brennholzbrehlinge. Wo es thunlich ist, giebt man deshalb den Brennholzriesen bei trockener
Bahn am besten ein Gefäll von 20% bis 35%, bei der Eisbahn etwa 6—12% und
bei Wasserriesen 5—8%. Das beste Gefäll sür Langholzriesen liegt dagegen bei
trockener Bahn zwischen 15 und 20%, bei der Eisbahn zwischen 3 und 6%, und ebenso
bei Wasserriesen. Die Kohlholzriesen halten die Mitte zwischen dem Gefälle der Langholz- und Brennholzriesen.

Daß, ganz besonders bei den Trockenriesen, auch die Witterung, resp. der Feuchtigkeitszustand der Luft, die Form und das Maß der atmosphärischen Niederschläge von Einfluß auf die Abglättung der Bahn, und infolgedessen auf den Effekt des Gefälles sein müsse, wurde schon oben erwähnt.

So wünschenswert es sein muß, jeder Riese nach Art ihres Zweckes das vorteilhafteste Gefäll zu geben, so scheitert dieses in der Aussührung doch vielsach an den gegebenen Terrainverhältnissen, und letzteres ist deshalb ein weiteres und nicht das unwesentlichste Moment für das Riesengefäll. In den meisten Fällen baut man, unter Benutung der tieser eingeschnittenen Wassersschluchten, gewöhnlich mehr oder weniger gerade hinab in das Thal, und schickt sich eben in das Gefäll, wie es gegeben ist. Kleinere und innerhalb der Distanz von einigen Fachlängen sich ergebende Gefällswechsel müssen aber stets auss

¹⁾ Siehe auch "Petraschet, bas Gefäll ber Holzriesen" im II. Heft ber Mittl. ber forstl. Bersuchs- leitung in Ofterreich.

¹⁸

geglichen werden, fei es durch Einschnitte in den Boden, sei es durch hohe Stelzenjoche, so daß die Riesenlinie bezüglich ihrer Bertikalprojektion eine möglichst stetig fallende Aurde wird, d. h. nirgends vor ober einspringende scharfe Eden zwischen den einzelnen Fächern hat.

Daburch ergiebt sich, baß man einer Riese niemals in allen Teilen basselbe Gefäll geben tann; aber die allgemeine Forderung tann und muß an jede Riese gestellt werben, baß bas Gefäll in ben oberen Partieen immer stärter sei, als unten, und baß bas untere Gefäll um so mehr ind Söhlige übergeben muß, in besonderen Fällen mit den letzten Fächern selbst mit Ansteigung zu enden hat, je läuger die Riese, je stärfer bas Gefälle in den oberen Partieen und je schwerer das zu riesende Polz ist. — Auch in hinsicht der Porizontalprojektion kann man von einer gut angelegten Riese verlaugen, daß ihr Zug eine möglichst steige Aurde bilde; jedenfalls mussen schafe Eden im Zusammensstoßen der Fache allezeit vermieden werden, namentlich bei Langholzriesen.

Fig. 142,

3. Holzsänge. An hohen Berggehängen gestattet es das Terrain nicht immer, eine ununterbrochene Riese von der Höhe bis hinab in das Thal zu bauen, gewöhnlich besteht ein solcher Riesenzug aus mehreren sog. Stückriesen, die von Terrainabschnitt zu Terrainabschnitt gehen, an den absehigen Wänden unterbrochen werden müssen und über welch letztere dann das Holz abgestürzt wird. Um das derart abgeworfene Holz am oberen Ansang der nächstschen Stückriese wieder zu sammeln, dienen sog. Holzsänge oder Mosschen, die wie Fig. 142 zeigt, aus einer von starten Stämmen konstruierten Hauptswand bestehen, an welche sich zwei Flügelwände anschließen. Die Riese greift

durch die Öffnung der Hauptwand mit ihrem obersten fächerartig sich erweiternsten Fache in den vom Holzsange umschlossenen mit Stämmen abschüssig besichten Raum (Schmatz) ein, um das weiter zu riesende Holz hier in Empfang zu nehmen.

Gbenso dienen sehr häusig auch Schlittwege zur Berbindung der einzelnen Riesenabteilungen. Am Ausgang solcher Stückriese befinden sich dann ebenfalls Holzfänge, die aus fräftigen wandartig übereinander gezapften und gesprießten Stämmen bestehen, und das von der Riese ausgeworfene Holz festhalten, um von hier ab per Schlitten weiter transportiert zu werden.

4. Die Riesen sind teils zu dauerndem, teils zu mehr vorübergehendem Gebrauche bestimmt. Die ersteren nennt man auch Hauptriesen, da ihnen die Ausgabe zufällt, alles Holz eines während mehrerer Jahre zum Abtriebe kommenden Waldes nach und nach abzubringen. Oft auch nimmt diese Riese ihren Ausgangspunkt an einem in den oberen Gebirgsetagen gelegenen Holz-Sammelplaze, der die Hölzer aus mehreren Zusstüssen z. B. per Schlitten empfängt, und von wo aus dieselben per Riese zu Thal gebracht werden. Daß man bei der Anlage einer solchen Riese sorgfältig zu Werke zu gehen, und bezüglich der Auswahl der Örtlichkeit, welche die Riesenlinie aufzunehmen hat, besonders den Zweck der Riese, für eine mögelichst lange Zeit benuthar zu bleiben, im Auge zu behalten hat, versteht sich von selbst.

Wenn es sich nur darum handelt, das Holz von den oberen Partieen eines Hiebsortes an die untere Grenze desselben zu schaffen, von wo aus eine Hauptriese oder Ziehund Leitwege ihren Ansang nehmen, so erbaut man zu diesem vorübergebenden Gebrauchszwecke transportable Riesen (Schlag-, Mais-, Schlenzriesen 2c.). Die Riesen sind
im Baue den Hauptriesen ganz ähnlich, nur sind sie leichter, schwächer und meist aus nur
vier Riesstangen zusammengesetzt, um sie nach Bedarf von einem Orte des Schlages nach
einem anderen verlegen zu können. Zu gleichem Zwecke dienen im Schwarzwalde die
tragbaren Fach- oder Brettriesen.

5. Der Riesenbau nimmt einen großen Holzbedarf in Anspruch, der noch durch die kurze Dauer des dazu verwendeten Holzes sich erhöht. Obwohl die Örtlichkeit über die Dauer der Riese entscheidet, indem sie auf sonnsseitigen Gehängen am kürzesten, in nassen Gräben auf Schattenseiten am längsten ist, so geht ihre Dauer doch nur ausnahmsweise über sieben Jahre, und gewöhnlich beginnen die Reparaturen schon nach drei oder vier Jahren.

Mit der fortschreitenden Erweiterung des Wegbanes verliert der Riesentransport insofern an Bedeutung, als wenigstens jene stundenlangen Riesen, wie sie früher an manchen Orten, besonders auf der südlichen Alpenabdachung im Gebrauche waren, entbehrlich werden. Der Holztransport auf Riesen, welche nur die Zwischen- und Ergänzungsglieder einer Verbringungslinie bilden, steht aber in vielen großen Gebirgen und namentlich in den Alpenländern noch in ausgedehnter Anwendung und wird bei den heutigen Holzpreisen noch lange nicht entbehrt werden können. Die kühnsten Meister im Riesenbaufind die Holzarbeiter der südlichen Alpengehänge und die Holzhauer des Zillerthales.

II. Erdriesen.

Erdriesen oder Erdgefährte sind flache Rinnen, welche an Gehängen und Wänden sich teils schon vorfinden, teils durch das öftere Abriesen starker Hölzer über den nackten Erdboden entstehen, durch künstliche Beihilfe in mehr=

facher Art verbessert und zum Riesen benutzbar gemacht werden. Man wählt hierzu gewöhnlich die schon vorsindlichen Gräben, muldenförmige Eintiefungen an steilen Gehängen, gräbt auch in der ausersehenen Rieslinie eine Rinne aus, besohlt dieselbe auch mit Bodenstämmen und versichert dieselbe an schwierigen Punkten mit Wehrstämmen, die mit Pslöcken oder Wieden befestigt werden und gegen das Ausspringen des Riesholzes zu dienen haben. Im Schwarzwald benutzt man auch jäh abhängende betaute Wiesen, und faßt die Rieslinie durch Sattelbäume ein. In den Alpen geht die Förderung des Holzes durch Erdriesen öfter auf kurze Strecken in jene durch Abstürzen über. Die Erdriesen dienen nur zum Langholztransporte.

Eine Erbriese erfüllt nur ihren Zweck, wenn die inneren Sohlen- und Wandstächen möglichst fest und hinreichend glatt sind; deshalb müssen alle Steine, Wurzeln 2c., die sich hier vorsinden, beseitigt, Felsen weggeschlossen, stellenweise Berbesserungen durch Holzstitterung und Besohlung angebracht werden und nicht selten werden vollständige Holzziesen an schwierigen Stellen als Berbindungsglieder bei Erdriesen erforderlich.

Daß diese Art von Riesen nicht lange in brauchbarem Zustande zu erhalten sind, ist leicht zu ermessen Wenn sie keinen felstgen Untergrund haben, sind sie durch die Bergwasser bald bermaßen ausgerissen und beschädigt, daß sie eine dem Neubau fast gleich kommende Nachbesserung ersordern. Ein weiterer Nachteil der Erdriesen besteht aber auch in der Erdabschwemmung der betreffenden Gehänge, durch das in den Erdgefährten sich sammelnde Wasser. Steine, Schutt und fruchtbare Erde spülen sich mehr und mehr nach der Tiese, und der Ausgang solcher Erdriesen ist vielsach durch oft beträchtliche Halben von Gerölle und Erde bezeichnet. Ungeachtet bessen ist in vielen Gebirgsörtlichkeiten die Bringung durch Erdriesen nicht zu umgehen.

Eine wesentliche Verbesserung erfährt der Stammholztransport auf Erdziesen, wenn die Stämme beim Abgleiten nicht sich selbst überlassen, sondern an einem Seile (Drahtseil) langsam hinabgelassen werden. Letzteres ist dann auf einer Doppelrolle derart aufgewunden, daß das eine Ende an dem abwärts gleitenden Stamme befestigt ist, das andere leere Ende sich nach auswärts bewegt, um zur Abwärtsleitung des nächstsolgenden Stammes zu dienen und so fort. Oft legen 3 und mehr kettenförmig aneinander gehängte Stämme den Weg gleichzeitig zurück. Die durch Kurbel bewegte Rolle ist mit einsacher Bremsvorrichtung versehen (bayer. Alben bei Brannenburg 2c.).

Obwohl die Erdriesen überhaupt ein meist starkes Gefälle haben, so soll dieses, wenn bei Schnee und gestrorenem Boden geriest wird, die Grenze von 20 bis $25\,^{0}/_{0}$ nicht übersteigen, namentlich wenn die Erdriese mit Sattelstämmen eingefaßt und sonst gut angelegt ist, denn bei Erdriesen von nur einiger Länge und guter Bahn gelangt das Lang-holz sehr bald in starken Schuß.

III. Begriesen.

Eine ganz besondere Art des Riesendaues ist seit langer Zeit in einigen Schwarzwald-Thälern, namentlich im Gebiete der Wolf und Kinzig, zum Lang-holztransport im Gebrauche. Der Hauptcharakter dieser Riesen besteht darin, daß als Rieslinie die zu diesem Zwecke (nebenbei auch zum Holzschlitteln) erbauten Wege, und zum Riesendau selbst die abzuriesenden Lang-hölzer benutzt werden (Fig. 143). Man kann deshalb diese Riesen als Wegriesen unterscheiden. Die Wegriesen dienen nur zum Langholztransporte.

Schon im erften Rapitel biefes Abschnittes murbe ermähnt, bag man ben jum Riefentransport bestimmten, in möglichst langen zügigen Linien angelegten Wegen ein Gefälle von 9—15 und noch mehr Prozenten gebe, wobei ber Dand ober obere Anfang ber Riefe bas ftarifte Gefäll erhält, mahrend am Ausgange ber Weg allmählich ins Söhlige

§եց 148.

übergeht. Obwohl möglichst gestreckte Linien ohne turze Krümmungen und Wendungen zu ben Hauptbebingungen gut angelegter Riesenzüge geboren, so tann hiervon boch abgewichen werben, und zwar in bem Falle, wo die Riestinie ihre Richtung verändern muß, und dieses auf fürzestem Wege zu geschehen bat. Man bringt bann eine sog. Rehre

an, b. h. man bricht bie Rieslinie in einen fehr fpigen Binkel (Fig. 144) und bringt im Binkelpunkte ein Prellwehr an. Der auf ber Linie ab abwärts gleitenbe Stamm wird baun burch bas Wehr aufgehalten, gelangt rollend in die Linie mn und gleitet nun in letterer weiter. 1)

Die oberen Ausgänge bes Riesweges reichen möglichft bis in bie Nahe ber hiebsorte. Der untere Ausgang ber Riese muß Raum genug bieten, um die abgerieften Stämme sammeln und aufnehmen zu können; boch kann man ben Riesweg in seiner unteren Partie auch in mehrere auseinandergebende Stränge berzweigen und die Berteilung des Materiales auf mehrere Lagerplätze bewirten. Der Ausgang soll sich aber steits an eine Land- ober Basserstraße auschließen.

Sind die in die Thäler zu bringenden Langhölzer auf irgend eine Art an ben Ort gebracht, von wo aus die Riefe ihren obern Anfang zu nehmen hat, so beginnt mittelst ber zu riefenden Stämme ber Ban ber Riefe, und zwar von oben aufangend. Zu bem Ende wird der Riesweg beiderseits, in der aus vorstehender Figur ersichtlichen Art, mit Langholzstämmen blegt, die so weit von einander abstehen, daß ein britter zu riesender Stamm bequem zwischendurch passieren kann. Die Riesbäume werden durch Pfähle fest-

Big. 144-

gehalten, welche sowohl an ber Außenseite wie auch burch die Riesbaume selbst eingeichlagen werben. An Weglurven muß die gegenseitige Diftanz der Riesbaume größer sein, ober man läßt die kontave Seite ganz frei, um zu verhüten, daß der abschießende Stamm sich lemmt. Solange die Riese einen gerablinigen Berlauf beibehalt, genügt es, nur eine einsache Linie von Riesbaumen zu legen; macht die Rieslinie aber Kurven ober wechselt das Gefälle sehr rasch, so mussen an der Außenseite zwei, oft auch drei Stämme auseinandergezapst werden, um bas Ausspringen bes rasch abschießenden Solzes zu verhüten.

Im Mittel- und hochgebirge verdient ber Transport auf Wegriesen weit mehr Beachtung, als er bisher gesunden hat, denn er veranlagt keinen holyverluft, ift überaus förderth, indem bei einer Rieslänge von etwa 2000 m 100 — 300 Stämme täglich abgebracht werden können,3) die Rieswege nebsidem zum Schlittentransport benutzbar sind und diese Transportmethode vorzüglich da an ihrem Plate ist, wo es an Bespannung sehlt. In neuester Zeit haben die Wegriesen übrigens die Ausmerksamkeit der die er eichischen Forstverwattung gefunden, indem sie in Galzien, in den Karpathen und auch im Salzsammergut zur Anwendung gebracht wurden. Im Reviere hohenaschen Schlittendagen Alpen benutzt man in schneearmen Wintern auch die gewöhnlichen Schlittendagen ber baberischen Alpen benutzt man in schneearmen Wintern auch die gewöhnlichen Schlittendagen

¹⁾ Schuberg im Centralbl. f. b. g. Forstweien. 1877. S. 91.
2) Siehe Berhandlungen bes Forstvereins im babischen Oberlande, 13. Berjammlung, S. 144, baun bie Berjammlung in Stodach, 1879.
8) Centralblatt f. b. ges. Forstweien. 1875. S. 293 u. 584.

wege zum Abriesen der 8 metrigen Stammabschnitte. Die Wege sind meist mit Borlegbäumen eingefaßt, und ist es bei dem frästigen Gefälle ausreichend, wenn der Weg mit geringem Buchen- und anderem Gestänge parallel mit der Wegrichtung belegt wird, um das Abgleiten der Stämme bei seuchter Witterung in bester Weise zu vermitteln. Die Wegriesen sind in roherer Art seit lange auch im fränkischen Walde unter dem Namen Holzlauf im Gebrauche; doch riest man hier nur auf der Schnee- oder Eisbahn, weil sich der Transport vorzüglich auf Sägelblöche beschränkt.

B. Bringung auf Riesen.

Der Holztransport auf Riesen ist sehr einfach und ergiebt sich leicht aus dem ganzen Bau und Zweck der Riesen. Man kann die beim Riesentransport nötig werdenden Arbeiten in jene unterscheiden, welche die Instandhaltung der Riese bezwecken, und in die eigentliche Riesarbeit selbst.

a) Holzriesen. Was die Instandhaltung der Riese betrifft, so zielen alle hierher gehörigen Arbeiten dahin, dem Riesenkanal eine mögelichst große Glätte zu verschaffen. Man erreicht dieses entweder durch fleißiges Begießen bei Frostwitterung, wodurch sich eine glatte Eisbahn bildet, oder durch bloße Benutung des in der Riese liegenden Schnees, nachdem der größere Teil desselben ausgeschöpft und mit Hilse des zurückbleibenden eine glatte Schneebahn hergestellt wurde; oder durch unmittelbare Benutung des durch die Riese fließenden Wassers bei Wasserriesen; oder endlich durch fleißige Reinigung der Riese von Schmutz und allen Hindernissen, und Benutung der Riese auf trockener Bahn.

Das Riesgeschäft wird zwar vielsach im Winter und Frühjahre besthätigt, teils weil für die Eis- und Schneeriesen Frostwitterung erforderlich ist, teils weil meist die geriesten Hölzer unmittelbar auf dem Tristwege weiter gebracht und hierzu die Frühjahrswasser nicht gern versäumt werden, — doch wird auf Trockenriesen den ganzen Sommer hindurch geriest.

Wenn man bei geringem, oft nur 5—6prozentigem Gefälle zum Eisriesen gezwungen ift, so ist eine nicht unbeträchtliche Arbeitsvermehrung durch fortwährendes Wasserausbringen unvermeiblich; man kann annehmen, daß ein Mann 40-50 Fach zu bewässeru und zu besorgen vermag. Häusig ist man dann zum Holzriesen auf die Nacht angewiesen, wenn die Bringung sich dis in das nächste Frühjahr verzogen hat und nur die bellen Nächte noch Frost bringen. — In der weitaus größten Zahl der Fälle sieht die Schnee- und trockene Bahn in Anwendung. Die Arbeiten zur Instandsetzung der Riese bestehen hier in dem Auswersen des über Nacht gefallenen Schnees, wobei stets so viel zurückleibt, um eine Abglättung der Bahn zu bewirken, — und in sleißiger Reinigung von dem durch das Holzriesen unausgesetzt beigeführten Schmutze, der abzelösten Rinde, Holzsplitter 2c. ("Auselsen" der Riese).

Durch öfteren Gebrauch der Hauptriesen ergeben sich oft schabhaste Stellen, besonders an den Bodenstämmen. Um hier den Fortgang der Riesarbeit nicht unterbrechen zu müssen, hat man für bereit gehaltene Ersatstangen oder Brettschwarten 20. zu sorgen, die eingelegt oder ausgenagelt werden, wo es ersorderlich wird. Diese Reparatur nennt man das Besohlen der Riese.

Bei der Riekarbeit selbst werden die am oberen Ausgang der Riese während des Winters zusammengerückten und aufgepollerten Hölzer Stück für Stück eingeworfen und "abgeschossen", oder das auf Zieh= und Leitwegen beigeschlittelte oder sonst wie beigebrachte Holz wird unmittelbar bei seiner Anstunft am Riesenmund (Einfahrt) sogleich eingeworfen. Hierbei unternehmen, wie

schlage bis zur Riese in gleicher Zeit, so daß stets größere Quantitäten zusammen in gleichen Zeitabständen die Riese passieren. Alles Holz wird wosmöglich rund, das Langholz durchaus entrindet geriest. Haben die Holzstnechte ihr Holz abgeschossen und die Rücksehr nach dem Schlage angetreten, so steigt der Riesenhüter mit Steigeisen versehen in die Riese hinein, um den inzwischen eingeführten Schmuß, die Rinden- und Holzteile 2c. zu entsernen, also für die brauchbare Instandhaltung der Riese zu sorgen.

Während bessen gehen die Holzsnechte zum Schlag zuruck, um eine weitere Quantität Holz beizuschlitteln. Bei ihrer Zurückunft zur Riese hat nun der Erstankommende vor dem Einwersen dem Riesenhüter, der besonders bei langen oder in Kurven gehenden Riesen von oben nicht immer gesehen werden kann, durch ein Horn oder durch Zuruf ein Zeichen zu geben ("Fluig ab"); der Riesenhüter verläßt nun die Riese und giebt zum Zeichen, daß die Bahn nun frei sei, Antwort ("Reit ab"), worauf sämtliche Holzsnechte ihr Holz einwersen. Ist dieses geschehen, so giebt der letzte Holzknecht dem Riesenhüter hiervon Rachericht ("Zu hio"), der Riesenhüter giebt Antwort ("Hör dich wohl"), steigt wieder in die Riese und beginnt sein Auselsen von neuem. (Klausner.)

Ist sämtliches Holz abgeriest, so erfolgt das Nachriesen der etwa auf halbem Wege ausgeworfenen, längs der Riese liegenden Hölzer, — und endlich das Abschlagen und Abriesen der Riese selbst, wenn sie ihre Aufgabe am gegebenen Orte erfüllt hat und nun überslüssig werden sollte. Wan beginnt hiers bei mit dem obersten Fache, das zu Brenn- und Kohlholz aufgearbeitet wird, und fährt derart bis zum untersten Auswurffache fort,

Gewöhnlich wird das abgerieste Holz unmittelbar in das Triftwasser ausgeworsen, sei es zum ungesäumten Weitertriften bestimmt, sei es, daß ein vorheriges Aufsammeln vor einem Triftrechen in Absicht liege. Oft auch geht die Riese zu Land aus;
wenn dies aber der Fall ist, so werden besonders bei Langholzriesen am Auswurse
einige Arbeiter nötig, welche die ausgeworsenen Stämme sogleich auf die Seite rollen, um
beren Beschäbigung durch die nachfolgenden zu verhüten. Bei diesem stets gesahrvollen
Geschäfte haben die Arbeiter mit größter Borsicht zu versahren. Oft führt die Riese über
eine Straße, ober sie wird, wie oben erwähnt, durch Moischen unterbrochen, ober sie hat
sonst schwierige Stellen. An allen berartigen Orten müssen besondere Arbeiter aufgestellt
werden, um Gesahren sur die Umgebung ober die Geschäftsförderung zu verhüten.

b) Wegriesen. Auch beim Langholztransporte auf den Wegriesen wird diese mit Aufsichtspersonal (Riesenhirten) bestellt; dasselbe hat die Aufgabe, je nach dem Gefälle und der Stärke des zum Abriesen kommenden Stammes die Bodenspälter einzulegen oder auszuheben und dadurch die Schnelligkeit des abschießenden Stammes nach Bedarf zu regulieren. Die Riesenhirten reparieren sogleich jeden etwa entstehenden Schaden am Riesgebäude, geben die nötigen Signale weiter und leiten derart das ganze Geschäft. Hier passiert immer nur ein Stamm die Riese; wenn derselbe auf der Lagerstelle eingetroffen und beiseite geschafft ist, so wird das Zeichen zum weiteren Einwersen gegeben, wozu 3-4 mit Krempen versehene Männer beständig beschäftigt sind.

Hat die Wegriese ein Gefälle von $8-12\,^{\circ}/_{0}$, so kann nur auf der Winterbahn geriest werden. Bei einem Gefälle von $10-18\,^{\circ}/_{0}$ wird auf der Sommerbahn geriest; hierzu werden in passendem Abstande geschälte Spälter quer eingelegt, über welche die Langhölzer hinweggleiten. Die abzuriesenden Langhölzer gehen mit dem Stockende (das stets abgerundet, "abgekoppt" sein muß) immer voraus.

III. Waldeisenbahnen. 1)

Der Gedanke, sich auch innerhalb der Waldungen der Schienenwege zur Förderung jeder Art von Holzsortimenten auf längere Distanzen zu bedienen, gehört erst den letzten Dezennien an. Die praktische Verwirklichung desselben machte mancherlei Entwickelungsstusen durch, die anfänglich alle mehr oder weniger die Holzkonstruktion zur Grundlage hatten. Dazu gehörten in erster Linie die auf kürzeren Strecken da und dort gebauten Bahnen mit hölzernen Langsschwellen und die sog. einschienigen Bahnen, unter welchen die Konstruktionen von Leo Presti und von Lippert in Österreichsungarn am bekanntesten gesworden sind.²) Nebendei benutzte man an einzelnen Orten jene einsachen schmalspurigen Kollbahnen mit leichten Eisenschienen, wie sie zur Materialsund Absuhr beim Bau der großen Verkehrsbahnen im Gebrauche sind; sie beseichnen den Übergang zur vollen Eisenkonstruktion und zum soliden Bau, wie man ihn in den Waldbahnen nach heutigen Begriffen sindet.

Auf ben großen Gütern Frankreichs, Belgiens. Nordbeutschlands 2c. waren transportable Eisenbahnen schon länger zum Dieuste der Landwirtschaft im Gebrauch; am bekanntesten waren die Konstruktionen von Decanville, Dietrich 2c. geworden. Diese Feldbahnen gaben gleichsam das Schema sür die verschiedenen Spsteme ab, welche für den Bau solider Waldbahnen vorgeschlagen und teilweise auch ausgesührt wurden (Spalding, Orenstein & Koppel, Kähler in Güstrow, Krupp, Kraus in Nünchen, Georg-Ntarienhütte in Osnabrück, Neitzsch in Halle, Bochumer Berein, Studier in Berlin, Güstrow in Mecklensburg u. a.). Unterscheiden sich diese verschiedenen Spsteme mehr oder weniger in den Detailtonstruktionen des Bahnbaues und des rollenden Materiales, so liegt ihnen dennoch überseinstimmend das Prinzip der Beweglichkeit bei ausreichender Stärke und Solidität in der Konstruktion aller Teile zu Grunde. Welches Spstem diesen Forderungen am besten entspricht, kann heute noch nicht gesagt werden.

A. Sau und Einrichtung der Waldbahnen.

1. Arten der Waldbahnen. Wenn die Waldeisenbahnen ihre volle Wirkung für den Holztransport gewähren sollen, so müssen sie von den Verstehrs= und Vizinalbahnen oder den Stapelplätzen für Wassertransport ihren Ausgang nehmen, auf den Linien der Hauptabsuhrrichtungen in das Innere des Waldes vordringen, hier nach den Hiebsorten und innerhalb der letzteren dis zu dem zu fördernden Materiale, ja dis zum einzelnen Stamme sich versweigen. Hierauß ergiebt sich, daß ein Teil der Strecken zu dauerndem Bestand als feste Geleise oder Stammgeleise zu dauen sind, ein anderer Teil als halbbeweglich, und daß die äußersten Berzweigungen in den Hiebssorten, welche fortgesetzt ihre Lage ändern, daß höchste Maß von Beweglichkeit besitzen und im vollen Sinne des Wortes leicht transportable Geleise sein müssen.

Es ist leicht ersichtlich, daß nicht in allen Fällen der Anschluß der Waldbahn an die allgemeinen Berkehrsbahnen sofort bewerkstelligt werben kann, daß sohin unter Umständen die Stammbahn ausfällt, — und daß andererseits an eine Stammbahnlinie die transportablen oder beweglichen Glieder sich unmittelbar anschließen können. Nicht jede Linie setzt sich sohin immer aus den drei unterschiedenen Arten zusammen.

zeitung vom 24. Febr. 1888.

¹⁾ S. Runnebaum, Die Walbeisenbahnen, Berlin 1886. — Ökonomie-, Gruben- und Forstbahnen ber Georg's - Marienhütte in Osnabrück, Osnabrück 1885.
2) S. die 6. Austage dieses Buch es; dann Förster, Das forstliche Transportwesen; dann österr. Forst-

- 2. Bau und Konstruktion. Wir betrachten hier in allgemeinen Umsrissen die Tracierung, die Geleise, das rollende Material und die Ladevorzichtungen.
- a) Tracierung. Für die Stammgeleise und die halbbeweglichen Geleise werden womöglich die vorhandenen Wege und Gestelle benutzt. Man trachtet denselben eine hinreichend geradlinige Entwickelung zu geben und erhebliche Gefällsdifferenzen zu vermeiden. Was die Größe des Gefälles selbst betrifft, so kann dasselbe im Notfalle wohl bis auf 8 oder 10 % ansteigen, aber man sucht möglichst innerhalb der mäßigen Gefällsgrößen 0 6 % sich zu bewegen.

Für die Stamm- und halbbeweglichen Bahnstreden sind beshalb Erdarbeiten zur Berbesserung der Gefällsverhältnisse durch Ab- und Auftrag hänfig nicht zu umgehen. Bei dem fortwährend sich ändernden äußersten Berzweigungen innerhalb der Hiebsorte kann von einer Wahl der besten Trace kaum die Rede sein, und muß man sich in die gegebenen Berhältnisse und Umstände schicken.

b) Geleise. Dieselben bestehen aus den Schienen und den Schwellen. Die ersteren haben zum Profil meist die Form der auf den Verkehrsbahnen ge-



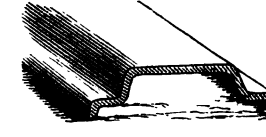


Fig. 145.

Fig. 146.

bräuchlichen Bignolschiene (Fig. 145), oder es ist das Haarmann'sche unsimmetrische Profil mit schwach einswärts geneigtem Stege. Das Masterial ist der beste Bessemer Walzstahl. — Die Schwellen sind nur Querschwellen. Bei den Stamms

geleisen können hölzerne Schwellen zur Verwendung kommen, auf welchen die Schienen in der bekannten Weise befestigt werden; alle beweglichen Geleise dagegen fordern aus Flußeisen hergestellte eiserne Schwellen, die meist das aus Fig. 146 zu entnehmende Profil haben. Bei den beweglichen Ge-

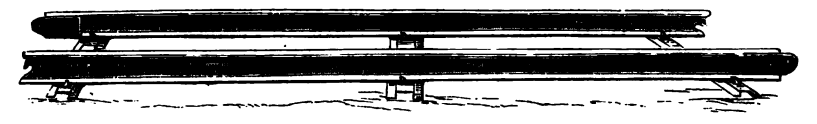


Fig. 147.

leisen ist die Verbindung der Schwellen mit dem Schienenpaar eine durchaus solide und dauerhafte, und nennt man ein derart auß zwei oder drei Schwellen und dem Schienenpaar sestzusammenhängendes Teilstück ein Fach oder Joch (Fig. 147). Bei den Stammgeleisen beträgt die Fachlänge 4—6 m; bei den beweglichen dagegen meist nur 2 m und das Gesamtgewicht eines Joches, wenn es zum Legen des Geleises durch eine Manneskraft berechnet ist (Fig. 148), nur 35—45 kg. Während bei den festen Geleisen die Versbindung von Schiene mit Schiene in möglichst solider Art wie bei den Vollbahnen — durch Laschen, schwebenden Stoß 2c. — geschieht, muß die Stoßverbindung von Joch zu Joch bei den transportablen Geleisen in einer Weise ermöglicht sein, welche eine rasche Förderung beim Legen der Bahn gestattet und gegen das Verschieben der Geleise sichert. Man hat hierzu verschiedene Konstruktionsarten ersonnen, von welchen beispielsweise die in Fig. 149 abgebildete eine der einfachsten ist.

Was die Spurweite betrifft, so wurde eine solche von 60 cm als am meisten entsprechend erprobt. Daß endlich, wie bei den Normalbahnen, bei Abzweigungen vom Hauptgeleiß auch Werchen vorgesehen sein müssen, ist eins leuchtend. Bei den Stammgeleisen empfehlen sich die bekannten Schlepps oder



Pedalweichen; für die transportablen Geleise sind dagegen die leichten überall anzubringenden Kletterweichen (Fig. 150) ganz besonders geeignet.

Daß die Stammgeleise ebenso burd einzelne Rache gusammengestellt werben tonnen, wie bie beweglichen und halbbeweglichen Beleife, läßt fich leicht benten. In biefem Falle



find aber die Sache länger (bis ju 5 und 6 m), ber Schwellenabstand, ber bei ben transportablen Fachen 2 m.ift, beträgt bier nur 0,80-1,00 m, und bedürfen die Fache jur Bewegung und beim Legen stets zwei Arbeiter. Bei ber Anlage von Stammgeleisen bürfte man indessen sich in ben meisten Fällen mit größerem Borteil ber auf Polzschwellen rubenben Schienenanlage bedienen.



Fig. 150.

c) Das rollen be Material ober die Wagen für den Transport jegs licher Holzsorte bedürfen emes starten Baues bei möglichst geringem Geswichte. Das so große Gewicht ber zu fördernden Stammhölzer, der berhältniss

mäßig doch leichte Oberbau der Waldbahnen, die Sefahren welche zur Bewältigung der schweren und voluminösen Massen für die Arbeiter bestehen, stellen an den Konstrukteur, bezüglich der Größenverhältnisse und der Ausführung

Fig. 151,

ber einzelnen Wagenteile, die höchsten Ansorderungen. Die wesentlichsten Teile bes Wagens sind bas Untergestell mit den Achsen und Räbern, das

Fig. 152.

Obergestell mit dem Drehschemel, der zum Aufladen von Stämmen in vorteilhafter Weise zum Kippdrehschemel (wie aus Fig. 151 und 154 zuentnehmen) gestaltet, und in verschiedener Art konstruiert wird, dann die Ans spann=Borrichtung und endlich als Haupterfordernis eines jeden Wagens die Bremsvorrichtung; letztere werden als Hebelbremse, oder als Kurbel= bremse, oder als automatisch wirkende Bremse in sehr verschiedener Art gebaut.

Für ben Brennholztransport genitgen Wagen, die aus dem Untergestell bestehen, auf welche eiserne mit Kipfen versehene Rahmen aufgesetzt werden. Daß der Transport von Stämmen stets auf je zwei Wagen geschieht, ist selbstverftändlich; aber auch zum Brenn-holztransport können Doppelwagen mit über beibe hinwegragende Rahmen verwendet werben.

d) Labevorrichtungen. Mit dem Bahntransport im Walde muffen auch alle Neben- und zugehörige Arbeitsteile Sand in Hand gehen, wenn ber größtmögliche Effekt erreicht werden Bu letteren gehört vor allem mechanische Bermittelungen zu einem leichten und sicheren Auflaben Stammhölzer auf die Wagen. Anfänglich bediente man sich hierzu der gewöhnlichen Heblade ober der Kasten= winde (Bereinigung zweier Zahnstangenwinden) ober der fog. Schraubenwinde. Sehr bald wurden aber fpeziell dem Awecke angevaßte wirksamere Borrichtungen konstruiert, von welchen hier als bie wichtigften genannt feien: ber Walbbahnkrahnen (Fig. 152), bestehend aus drei zu einem Dreifuß verbunbenen fcmiebeisernen Gaulen, welche einen Schraubenflaschenzug als Hebzeug tragen; der Doppelfrahnen, der aus

Fig. 158.

zwei gesondert zu transportierenden Teilen zusammengestellt wird und dessen sonstige Konstruktion aus Fig. 153 zu ersehen ist; endlich der in Fig. 154 :

Fig. 154.

dargestellte Iverbesserte Ladebaum, wie er durch Haarmann auf dem Osnas bruder Stahlwerke konstruiert und erprobt worden ist. Bei ber Anwendung dieser Ladevorrichtungen handelt es sich vorerst darum, den betreffenden Stamm so hoch zu heben, daß die Geleisjoche unter denselben gelegt und die Wagen unter denselben gerollt werden konnen; sind die letzteren in der richtigen Stellung, dann wird der Stamm auf die Dredschemel-Sättel niedergelassen. Beim Aufladen der schwereren Stammbolzer ist es Grundsatz die Geleise hart neben den Stamm zu legen, so daß ein unmittelbares Laden auf die Wagen möglich ist; nur bei schwächeren Stämmen ift ein Peranruden durch Menschenkraft zulässig. Daß besondere Ladevorrichtungen für das Brennholz nicht erforderlich sind, ist einleuchtend.

B. Gransport auf den Waldbahnen.

Die Bewegung der mit Stamm= oder Brennholz beladenen Wagen erfolgt entweder auf der ich iefen Ebene, oder mittelst Pferdekraft; die leer und namentlich mit ansteigendem Gefälle zurückgehenden Wagen werden teils durch

Fig. 155.

Menschens, teils durch Pferbekraft, ausnahmsweise auch durch kleine Lokomotiven fortbewegt. Bei jeder dieser Förderungsweisen sind Arbeiter zur Führung nötig; besonders sind es die aus den Hiebsslächen nach dem Stammsgeleise führenden, fortgesetzt den Platz wechselnden und der festen soliden Lagerung deshald entbehrenden, transportablen Zweigs und Seitenlinien, auf welchen jede Stammholzsadung auch noch durch nebenhergehende Arbeiter des gleitet werden muß. Auf den Stammgeleisen in ebenem Gelände werden die einzeln beigebrachten beladenen Wagen durch Koppelstangen mit einander versunden und dis zu 10-12 Stück zu Zügen zusammengestellt, welche durch seitlich angespannte Pferde gezogen werden. Bei 3-4% Gefäll laufen die teils einzeln geführten, teils in kleine Züge zusammengestellten Wagen von selbst. Hier wird besonders bei langen Linien eine vorsichtige Handhabung der Bremse notwendig (Fig. 155); bei wechselndem Gefälle mit Gegengefäll sind Vremse und Pferde in abwechselnder Thätigkeit.

Bei Bahngefällen über 6—8% werden, wenn es sich nur um furze Strecken handelt, unter Umständen die beladenen Wagen mittelst sixer Bremswinden an Seilen oder Ketten dis zum Wiederbeginn eines sansteren Gefälles hinabgelassen. Diese sahrbaren Bremswinden sollen no 3 bei Neigungen dis zu 20% gute Dienste leisten. — Das Abladen der Stammholzwagen geschieht ebenso durch Hinabrollen oder Rutschen über schief absteigende Ladebäume, wie es überhaupt beim Abladen schwerer Gegenstände von Achsenschuhrwerken allgemein üblich ist. Überdies hat man dieser einfachen Vorrichtung nachgebildete Abladeböcke konstruiert, die eine zweckentsprechende Verwendung gestatten.

Ob der Ban und der Holztransport auf den Waldbahnen in eigenen Betrieb zu nehmen oder Unternehmern zu überlassen sei, ist allgemein kaum zu entscheiden; es sind dafür maßgebend die Quantität und Qualität des zum Einschlag kommenden Holzes, die Tauer der Berwendbarkeit der Bahnlinien, die Absatzerhältnisse, die zur Disposition stehenden Arbeitskräfte und manches andere. Es sindet die Ansicht mehrsache Bertretung, daß in größeren Waldsompleren des Staates der Betrieb durch letzteren selbst in die Hand zu nehmen sei; daß man dagegen den Bau wohl besser dem Privatunternehmer überlasse.

In verhältnismäßig sehr kurzer Zeit haben die Waldbahnen, gefördert durch die Mithilse der Hüttenindustrie und Ingenieure, eine rasche Verbreitung in vielen Waldungen gesunden. Vorerst sind es hauptsächlich die zusammens hängenden Waldungen des norddeutschen Tieflandes (in den Provinzen Brans denburg, Sachsen, Schlesien, Westpreußen, Gumbinnen, Hannover 2c.) in welchen der Bahntransport eingerichtet wurde; dazu kommen in Mittels und Südsdeutschland, der Schweiz vereinzelte Unternehmungen; aber die Einführung der Waldbahnen im eigentlichen Gebirgslande steht in der Hauptsache heute noch aus.

Über die Anwendbarkeit der Waldbahnen siehe dritte Unterabteilung des gegenwärtigen Abschnittes.

IV. Drahtseilriesen.

Ende der fünfziger Jahre wurden in Tirol die ersten Drahtriesen in einstachster Art gebaut, um Reisers und Prügelgebunde in Lasten dis zu 25 kg von schwer zugänglichen Felsbergen herabzubringen. Der Draht war ein starker Sisendraht, der mit einer Neigung von 25—30 % ins Thal lief und an welchem das zu fördernde Holz, mit eisernen Haken oder Wieden aufgehängt, hinabsrutschte. Diese einsache Vorrichtung erfuhr in neuerer Zeit an mehreren Orten der Schweiz, Savohens und Deutschlands allmählich erhebliche Verbesserungen, die darauf abzielten, auch stärkere Holzsortimente, vorzüglich Langshölzer und Sägblöche, mit möglichster Sicherheit transportieren zu können.

¹⁾ Aus dem Siehlwald b. Zürich.
2) Siehe das Nähere im Berichte des Forstvereins für Nordtirol. 1. Heft 1858, S. 149, dann Dengler's Monatsschrift. 1859, S. 471 u. Krit. Blätter 48, I. 219.

Nach bem heutigen Stande ber konstruktiven Anlage kann man die Drahtseils riesen unterscheiden in zweiseilige und in einseilige.

a) Bei den zweiseiligen Drahtriesen sind zwei etwa 3 cm dicke Drahtseile, deren jedes aus sechst um ein Hanstau gedrehten Drahtbündeln besteht, hart nebeneinander von einem hochgelegenen Förderungspunkte in völlig freihängender Lage hinab ins Thal gespannt. Das eine Seil dient dem beladenen abwärts gehenden, das zweite dem leer auswärts gehenden Wagen. Die oberen Enden sind um kräftige Bäume besestigt und laufen an der Stelle. von der aus sie die Direktion nach der Tiese nehmen, über eiserne, nach vorn abgebeugte Schienen (Fig. 156)1). Die unteren Enden werden über horizontale Walzen ausgerollt, die zum Spannen der Seile durch kräftige Hebebäume und

Fig. 166.

Flaschenzüge bewegt werben können. (Fig. 157.) Der zu transportierenbe Stamm hängt mit Ketten beseitigt an zwei über das Seil weggleitenden Laufsrollen (a. a), welche durch eine Stange (b) in passender Entsernung auseinander gehalten werden. Diese letztere Borrichtung führt den Namen Wagen (Fig. 158). An Stelle der den Stamm umfassenden Ketten hat man anderwärts eine zangenartige, durch eine Schraube feststellbare Borrichtung konstruiert, zwischen welche der zu transportierende Stamm eingeklemmt wird.

10. Burbe man ben beladenen Wagen sich selbst überlassen, so mußte er mit rasender Schnelligkeit dahinrollen und mit dem Holze schließlich zerschellen. Zur Berhütung deisen, und um überhaupt den Gang des Wagens in der Hand

¹⁾ Die Drabtfeilriefe, wie fie bei Gunblifcmant im Grinbelmalber Thal anfgeftellt mar.

zu behalten, ist berselbe an einem zweiten nur schwachen Drahtseile, dem Laufsseile S (Fig. 158), befestigt, welches am oberen Ende der Drahtseilbahn um zwei Rollen gewunden ist und von diesen wieder sich abwärts wendet, um an

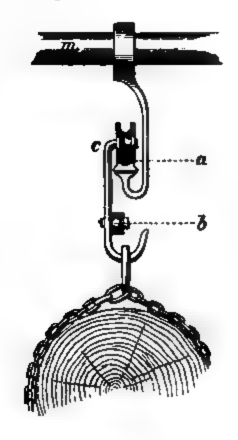
Fig. 157.

dem auf dem zweiten Seile leer heraufgehenden Wagen befestigt zu werden. Diese ebengenannten Rollen dienen zugleich als Bremsen und mittelst derselben kann jede beliebige Geschwindigkeit des absahrenden Wagens erzielt werden.

Fig. 158.

Bei ber durch die Fig. 156 und 157 versinnbilblichten 4300 m langen Riese find bie Drahtleile vollständig freihängend und ohne jede Unterstützung unter einem Winkel von 26,0 ausgespannt. Eine andere zweiseilige Riese wurde jüngst auf dem Broden in den

Balbungen bes Grafen Stolberg. Wernigerobe gebaut. Sie unterscheibet fich von ber foeben genannten burch bas burchgebenbs eingehaltene mäßige Gefäll und burch ben Umftanb,



ffrg. 159.

baß die Drahtseile an mehreren Bunkten unterflüt sind. Die zur Unterflützung bienenden Borrichtungen bestehen aus eisernen Saken (Fig. 159), welche an Galgen mit horizontalem Balken (m) aufgehängt sind und das Seil (a) tragen; a find die Laufrollen des Wagens. Mit dieser Drahtseilriese ist eine besondere Raschine zum Berbeiziehen der Stämme ans Entfernungen dis zu 200 m verbunden, die aus einer in erhöhter Lage angebrachten durch Kurbel zu bewegenden Trommel besteht, um welche sich ein am herbeizuschleisenden Stamme bessesigtes dünnes Drahtseil auswickelt. 1)

b) Bei den einseiligen Drahtriesen läuft sowohl der beladene wie der leere Wagen auf demselben Seil; die konstruktive Einrichtung ist sonst vollständig übereinstimmend mit jener der zweiseiligen Riesen, — und unterscheidet sich nur durch die Borkehrungen, welche bei Begegnung der aufs und abwärtsgehenden Wagen getroffen werden müssen. Bu letzterem Zwecke wird gewöhnlich in der Mitte des Lausseiles, wo sich die Wagen begegnen, eine sog. Wechselstation ans gebracht; der auf einem Gerüft stehende Arbeiter

hebt den leeren Wagen vom Seile ab, und setzt ihn oberhalb des beladenen abwärts gehenden Wagens wieder auf das Seil, um den ungestörten Weiter-

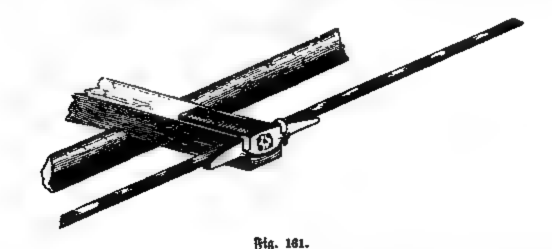


Big. 160.

gang beiber Wagen zu ermöglichen. Statt bessen hat man in neuerer Zeit an einigen Riesen ben automatisch wirkenden Wechsel angebracht.

¹⁾ Siehe ben Bericht ber XI. beutiden Forftverfammlung ju Coburg, woraus ju entnehmen ift, baf bie Koften fitr Errichtung ber Riefe famt Anjugemajdine und allen allgemeinen Untoften fich nur auf 3450 M. belaufen.

In turgem Abstande liber bem Laufseile (Fig. 160 a b) ift an ben jur Unterstützung bienenden Stämmen o und d ber Wechsel o o d f für ben leer aufwärts gebenden Bagen angebracht; bas Gelentstud o o wird durch bas bei o mit ihm zusammenhängende Gegengewicht in horizontaler Lage erhalten, mabrend bas Gelentstud d f bei f auf dem Laufseil ruht. Der leer gebende Bagen B steigt bei seiner Antunft im Buntte f auf den Bechsel,



paffiert benselben, indem er das Gelensstud o o durch sein Gewicht auf das Lausseil in die Lage o a niederbrückt, welch letzteres er bann bei a wieder erreicht. Während bessen ist der beladene Wagen A unter dem Wechsel, und nachdem er das Stud af vorübergehend aufgehoben hatte, hindurch gegangen. Eine andere Form des selbstwirkenden Wechsels ist bei den Drahtseilriesen der Krain'schen Industriegesellschaft in Auwendung gebracht.

Die erste berartige Riefe wurde im Schlierenthal bei Alpnach, Kanton Unterwalden, gebaut³); sie bat eine Länge von 2100 m, und ist das Seil mit einem durchschuittlichen Gefälle von 35% an zahlreichen Punkten unterstlitt. Diese Unterstühungen unterscheiden sich indessen von den oben erwähnten dadurch, daß das Drahtseil knapp über das Ende eines seitlich vorgeschobenen horizoutalen Tragbaltens gelegt und hier mit Bändern und Schrauben in der Art befestigt ist (Fig. 161), daß die Laufrollen des Wagens frei passieren können. Bu diesem Behuse ist auch in der Konstruktion des Wagens eine Abweichung erforderlich, die in einer Ausbengung der von den Laufrollen herabbängenden Tragstangen besteht (Fig. 162).

Eine biefer Riefe ganz ähnliche einfeilige Drahtriefe wurde vor einigen Jahren im Staatswaldreviere Karlstein bei Reichenhall aufgestellt; und eine weitere wurde durch den Großhändler Steinbeiß bei Brannenburg in den baberischen Alpen (Regau) gebaut. Einseilige Drahtriesen bestehen weiter im Salzkammergut, in Krain

Fig 162.

ju Potforit und Pobblatint, in Rarnten und an anderen Orten ber füblichen Alpen.

¹⁾ b. Guttenberg, öftere Biertelfahreicht. Reue Folge II. Bb. (1884) S. 307.
3) Bergl. Die treffliche Schrift "bie Drahifeilriefe mit befonderer Berildfichtigung ber holztransportseinrichtung im Leinen Schlievesthale" von Kantonsforftmeifter Fanthaufer. Bern 1872.

Zweite Unterabteilung.

Solztransport zu Nasser.

Der Holztransport zu Wasser besteht im allgemeinen darin, daß man das zu bringende Holz einzeln oder in Partieen zusammengebunden auf sließendes Wasser von solcher Stärke bringt, wie es zur Fortbewegung des einzebrachten Holzes ohne weitere Krastvermittelung erforderlich ist. Hiernach scheiden wir unseren Gegenstand in zwei Teile und betrachten im ersten die Einzelnslößerei oder Trift, im zweiten die gebundene oder eigentliche Flößerei.

Der Holztransport zu Wasser ist die älteste Verbringungsart, und schon das alte Testament (B. d. Könige, Kap. 5, B. 9) berichtet, wie große Stammholzssöße selbst über Meer gebracht wurden. Auch in Deutschland beschränkte sich der Wassertransport in den von der römischen Kultur berührten Gauen allein nur auf die Stammhölzer, und sehr spät erst begann man mit der Brennholzssößerei. Heutzutage sinden wir den Wassertransport in vielen Waldgebirgen mit floßbaren Wassern mehr oder weniger im Betriebe; besonders aber sind es die Hochgebirge, in welchen derselbe ausgedehnte Anwendung und wohl auch seine vollendetste Ausbildung erfahren hat.

I. Trift.1)

Einzelnflößerei, Bilbflößerei, Bolgichwemme.

Unter Triften versteht man jene Verbringungsweise des Holzes, wobei letzteres in einzelnen Stücken in das Triftwasser gebracht und von diesem bis an seinen Bestimmungsort fortgetragen wird.

Unser Gegenstand hat sich zu verbreiten: vorerst über die ersorderliche natürliche Beschaffenheit des Tristwassers, dann über die zur künstlichen Versbesserung und Instandsetzung der Triststraße nötig werdenden Versicherungs und Fanggebäude, endlich über den Tristbetrieb selbst.

Richt jedes sließende Wasser ist zur Trift brauchbar; balb ist es zu schwach, balb zu groß, balb ist das Bett zu eng, bald zu weit; balb stellen sich starke Krümmungen, schlechte User, bald Felsen, Gerölle 2c. als Hindernisse einem geregelten Triftgange ent= gegen, oder Hochwasser bereiten Beränderungen der nachteiligsten Art. Im besten Falle werden aber immer wenigstens Sicherungsanstalten zum Schutze des zu transportierenden Holzes, wie der das Tristwasser mit benutzenden Mühlen und anderer Gewerke nötig; und ebensowenig kann menschliche Beihilfe zur Flotterhaltung des Floßholzes entbehrt werden. Dadurch wird der Tristbetrieb zu einer, mitunter höchst kunstreichen Ausgabe, zu deren Lösung mehr oder weniger kostdare Bau- und Versicherungswerke und mancherlei andere Anstalten erforderlich werden.

I. Die zur Erift erforderlichen Eigenschaften der Eriftstraße.

Wenn ein Fluß oder Bach zur Trift benuthar sein soll, so muß derselbe, abgesehen von den anzubringenden künstlichen Verbesserungen, gewisse natürliche

¹⁾ Die Litteratur über das Triftwesen ist sehr mangelhaft; was vorhanden ist, sindet sich zerstreut, namentlich in den österreichischen Zeitschriften. Selbständige Abhandlungen über einzelne Triftgebiete sind bezüglich der Murgtrift von Jägerschmidt, bezüglich der Trift in den baherischen Alpen durch die forstl. Witzteilungen des baher. Ministerialforstbüreaus III. Bd., 3. Heft, und neuerdings durch Förster in seinem treffzlichen Buche "das forstliche Transportwesen, Wien 1885" geliefert worden.

Eigenschaften besitzen; diese beziehen sich auf die Richtung, Mächtigkeit und das Gefälle des Floßwassers.

Die Richtung der Floßstraße muß selbstredend mit den Absichten der Verbringung übereinstimmen, sei es auch, daß die Floßstraße den Konsumtions= platz nur auf Umwegen erreicht. Nicht selten entschließt man sich auch zu teil= weisen Richtungsveränderungen durch Anlage künstlicher Floßkanäle.

Das geringste Maß der Breite ist von der Länge des Floßholzes abhängig, letzteres muß sich bequem umdrehen können, wenn nicht ununters brochene Verstopfungen sich ergeben sollen. Nur allein in künstlichen Floßkanälen, mit glatter Userdeckung, ist beim Sägeblochtristen eine geringere Breites dimension als die Blochlänge zulässig. Das höchste Maß der Breite ist durch die Forderung bestimmt, alle Senkhölzer mit Anwendung der gewöhnlichen Mittel erreichen und aussischen zu können.

Auch bei der besten Trifteinrichtung ergiebt sich Senkholz, Holz, das schwerer wird als das Wasser, untersinkt, und nun auf dem Grunde nachschleift oder in den klippigen, hohlen, unterwaschenen Usern steden bleibt. Diese Hölzer müssen bei der Nachtrift ausgezogen und wieder gewonnen werden. Es ist leicht einzusehen, daß letzteres auf breiten großen Strömen unmöglich auszusühren ist und deswegen darf die Breite des Tristwassers jene von starken Bächen und geringeren Flüsseu nicht übersteigen.

Von gleicher Bedeutung wie die Breite ist auch die Tiese des Wassers, sie soll wenigstens so groß sein, daß sowohl das slotte Holz wie die Halbsenker ohne Berührung des Grundes darin schwimmen können. Die Wassertiese muß bei trägem Wasser und bei sehr langem Tristwege größer sein, als bei schnellssließendem, daher besser tragendem Wasser, und als bei kurzem Floßwege, der weniger Senkholz giebt. Die Wassertiese muß größer sein bei starkem und Rundholz, als bei schwachem und ausgespaltenem Holze, weil letzteres weit leichter vom Wasser getragen wird.

Im trockenen Zustande schwimmen alle einheimischen Holzarten auf dem Wasser, die schweren Laubhölzer verlieren aber beim Liegen im Wasser diese Fähigkeit weit früher, als die Nadelhölzer, während daher letztere noch recht wohl auf weite Entsernung in Rundstlötzen slößbar sind, lassen es jene nur auf kurze Entsernung und bei größerer Wasserstärke zu. Halbsenkes Holz schwimmt gewöhnlich in vertikaler Stellung. Die zweckmäßigste Wassertiese für die Wildstößerei der Nadelholzrundklötze und Laubholzscheite ist 1/2 bis 1 m. Hierbei ist das Senkholzsischen, wobei der Arbeiter oft in das Wasser steigen muß, noch immer möglich.

Ein gleichmäßiges Gefälle der ganzen Wasserstraße findet sich nirgends und ist auch nicht nötig; die im Betrieb stehenden Floßwege zeigen in dieser Hinsicht die größten Abweichungen. Das vorteilhafteste Gefälle ist zwar jenes von $1/2-11/2^{0}/0$, hierbei kommt das Holz schnell genug vom Plaze, es sindet kein unmäßiges Trängen und Treiben statt, das zu Stopfungen und Auslandungen Veranlassung gäbe, und die Floßknechte haben das Holz noch hinreichend in der Gewalt, um es lenken und bemeistern zu können. Vielsach aber muß man sich ein geringeres oder auch weit stärkeres gefallen lassen. Im letzten Falle sind selbst Stromschnellen und Wassersälle nicht zu umgehen, wobei höhere Tristverluste nicht zu vermeiden sind.

Die gebundene Flößerei erfordert dagegen ein weit geringeres Gefälle. Gut regulierte Floßstraßen für gebundene Flöße haben nur $^1/_5-^1/_4$ $^0/_0$.

Endlich ist die Benutharkeit eines Wassers noch an eine weitere Voraussehung geknüpft, nämlich an die Möglichkeit, demselben durch künstliche Veranstaltungen und Sammlung der Seitenzuflüsse zeitweilig größere Wassers mengen, als die gewöhnliche, zuführen zu können.

Alle Gebirgsbäche erleiben einen periodischen Wechsel im Wasserstand, und nicht selten, namentlich im Hochgebirge, sehen wir heute eine hochgeschwollene alles zerstörende Flut in einem Rinnsale fortgewälzt, wo nach einigen Wochen ein träger bünner Wasserschauen langsam bahinschleicht. In anderen Fällen ist das Wasser des in Aussicht genommenen Floßweges überhaupt zu schwach, — durch Ansammlung aller Seitenzuslüsse kann man aber seinen Wasserstand zum erforderlichen Maße steigern.

II. Künstliche Verbesserung und Instandsehung der Eriftstraße zum geregelten Eriftbetriebe.

Reine Wasserstraße kann der künstlichen Nachbesserung entbehren, wenn der Holztransport auf derselben durch geregelte Trift betrieben werden soll. Aber nicht alle Wasser sind in dieser Beziehung einer gleichen Vollendung fähig, und bei vielen erlaubt der noch geringe Holzwert keine größeren Geldopfer, ja man muß sich in manchen Fällen gar nur mit dem natürlichen Zustande des Triftwassers, d. h. mit dem Wild= oder Selbstbache und dessen notdürf= tigster Instandsetzung begnügen; deshalb gleicht keine Triftstraße in ihrem baulichen Zustande der anderen. Im folgenden setzen wir die Absicht einer möglichst hohen Vollendungsstufe voraus, um Gelegenheit zu haben, die wichtigsten und gebräuchlichsten Mittel zu deren Erreichung kennen zu lernen. bringenden Verbesserungen beziehen sich nun vorerst auf die fast stets notwendig werdende Bewässerung der Triftstraße über ihren mittleren Stand, auf das natürliche Rinnsal, oder dessen Ersatz durch künstliche Floßkanäle und endlich auf Veranstaltungen, die bestimmt sind, das Holz an seinem Bestimmungs= orte fest zu halten und die unter dem allgemeinen Namen Fanggebäude zusammengefaßt werden.

A. Bewäfferung der Triftftrage.

Außer den zur Trift benutzten permanenten Flüssen,¹) welche zu allen Zeiten des Jahres hinreichende Wassermengen führen, erfordern fast alle Gebirgswasser Einrichtungen, um die Triftstraße nach Bedarf über ihre natürliche Wasserhöhe zu bewässern. Namentlich ist es der obere Lauf der Triftwasser zunächst ihrer Quellen, für welchen ihre Bewässerung von größter Bedeutung ist; denn hier sind die Wasser am schwächsten und ihre Benutzung am wünschenswertesten, weil dieser obere Lauf stets dem Waldgebiete, also den Örtlichkeiten angehört, von wo aus das Holz weiter gebracht werden soll. Die Mittel zur Bewässerung der Triftstraße sind Seen und Teiche, Speisekanäle, Klausen ober Schwellungswerke und Schwemmteiche.

1. Seen und Teiche. Auf den oberen Thalstufen und in hochgelegenen Einsenkungen der Gebirge finden sich häufig natürliche Wasserbehälter als Seen oder Teiche vor; namentlich reich daran sind die Hochgebirge mit ihren mächtigen Schneemassen und Firnmeeren, wo kleinere und größere Seen in den quer verriegelten oberen Stufen der Seitenthäler sehr gewöhnlich sind. Diese kon-

^{1) 3.} B. ber Inn, die Salzach, die Far, die Traun, die Ober 2c.

stanten Wasserbehälter sind ein vortrefflicher Schatz für die Trift, denn gewöhnslich liegen sie in der Triftstraße und es bedarf daher bloß eines einfachen Stauwerkes mit Schleusen am Ausstuß des Triftbaches, um den See auf geringe Höhe zu stauen und dadurch eine überreichliche Wassermasse zur Beswässerung der Triftstraße zu erhalten. In dieser Weise sind viele Seen zur Trift benutzbar gemacht.

Auch ein seitlich vom Tristbach gelegener See ober Teich, der in der Regel schon seinen Absluß nach jenem nimmt, kann zu gleichem Zwecke dienstdar werden, wenn ebenfalls an seinem Abslusse Anstalten zur Wasserspannung getroffen sind, ober im anderen Falle eine künstliche Verbindung mit der Triststraße hergestellt wird. — Die Einrichtung der Stauwerke zur Stauung eines Sees stimmt mit jenen der später zu betrachtenden Klausbauten mehr oder weniger überein.

2. Speisekanäle. Statt der natürlichen Wasserbehälter mit stehendem Wasser kann man auch jene mit sließendem Wasser zur Bewässerung der Triststraße benutzen, wenn man sie durch Speisekanäle der letzteren zuführt. Man denke sich eine hinreichend wasser und quellenreiche Gebirgsabdachung, durch eines der Hauptthäler sließe der Tristbach, dessen Duellen und Seitenzusslisse weit hinein in die Waldungen sich erstrecken; wenn man hier nicht allein die geringeren Duellen, sondern auch stärkeren Bäche jener benachbarten Thalgebiete, die ihre Wasser nicht an die Triststraße abliesern, durch künstliche, im richtigen Gefälle angelegte Kanäle mit der Triststraße verbindet und die zugeführten Duellen und Bäche mit Schleusen versieht, um ihre Wasser in den Speisekanal treiben zu können, so ist hierdurch ein in der Regel wohlseiles Mittel geboten, um die Triststraße nach Gefallen zu bewässern.

Diese Speisekanäle, welche sich oft in weiten Windungen durch Einsattelungen und an Gehängen hinziehen, bedürfen natürlich eines sorgfältigen Nivellements, um ein mög-lichst gleichsörmiges Gesälle geben zu können; letzteres darf 3—4% nur ausnahmsweise übersteigen, wenn der Speisekanal nicht selbst Schaden leiden soll. Nicht allein der Bach, dessen Wasserzung des Speisekanals dient, muß an der Abzweigung des letzteren mit Stauschleusen versehen sein, sondern auch der Speisekanal selbst, sowohl um ihn vor den Beschädigungen der Hochwasser zu schützen, als auch um ihn nach Gefallen und Bedürfnis bewässern zu können.

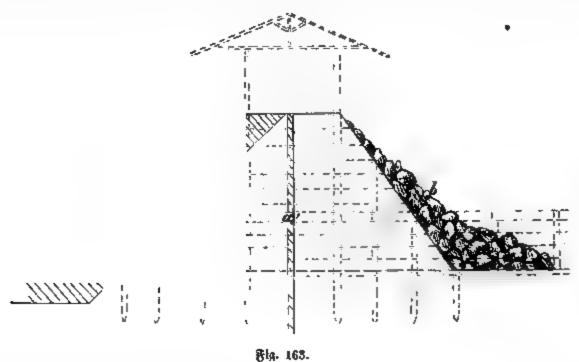
Man barf nicht in ber Meinung befangen sein, als sei die Aufgabe, die Wasser eines Flußgebietes in ein anderes zu sühren, immer mit schwer übersteiglichen Hindernissen verknüpft und mit den der Trift gewöhnlich zu Gebote stehenden Mittel nicht wohl durchzussihren; denn vorerst ist zu bedenken, daß in den höheren Stusen der Waldgebirge die Quellen mehrerer Bäche oder Flüsse oft sehr nahe bei einander liegen, wenn sie auch im unteren Lause die divergierendsten Richtungen nehmen, daß diese Speisekanäle keinen sehr künstlichen Bau ersordern, sondern gewöhnlich in der Art der einsachen größeren Wiesensgräben hergestellt werden, — und endlich, daß nicht die Wasser eines anderen Flußgebietes ausschließlich darunter verstanden werden dürsen, sondern daß es vielsach die Seitenzuslisse der Triftstraße selbst sind, die erst im unteren Lause in sie einmünden, zu vorliegendem Zwecke aber schon weiter oben gegen die Quellen zu aufgesangen und durch Speisekanäle zugeführt werden.

Man begegnet der Bewässerung der Triftstraße durch Speisekanäle nur selten; das gegen bedient man sich ihrer öfters zur Füllung der Klaushöfe.

3. Klausen. Wenn natürliche Wasserhehälter zur Bewässerung der Triftstraße nicht zu Gebote stehen, so muß man sich dazu bequemen, das Wasser der Triftstraße selbst durch Aufstauen zu sammeln und damit wenigstens eine

vorübergehende stärkere Bewässerung derselben zu ermöglichen. Diese Aussamslung wird durch mehr oder weniger sorgfältig gebaute, mit einer Wassersorte versehene Dammbauten vermittelt, welche das Thal der Triststraße oder deren Seitenzussüsse an passendem Orte quer durchschneiden und alles Wasser hinter sich seithalten. Einen solchen Dammbau nennt man Klausdamm, Klausenbau, Schwellwerk, Schwallung, Wehrdamm zc. und den hinter demselben bestindlichen, die Hauptmasse des gespannten Wassers aufnehmenden Raum, den Klaushof. Als Sammelbeden dient gewöhnlich geradezu der Tristbach selbst, von der Klause auswärts.

a) Die Banart und Konstruktion der Klausdämme bietet die größte Mannigfaltigkeit dar; man kann sagen, daß jede Gegend in dieser Beziehung ihren eigenen hergebrachten Stil besitzt. Nach dem Materiale, das zur Bou-konstruktion verwendet wird, kann man die Klausen übrigens unterscheiden in



Q191- 400-

solche mit Erddämmen, in Holzklausen und Steinklausen. Die Hauptsache bei jedem Klausdamme ist natürlich die Wasserdichtigkert; am besten sind in dieser Hinsicht die Steinklausen mit Cementguß, aber auch die Erddammklausen sind immer noch besser als reine Duader- oder Holzklausen.

a) Bei ben Erbbammtlausen besteht ber Klausbamm sast ganz aus Erbe, die unter einem passenden Böschungswinkel in Form eines gewöhnlichen Dammes aufgeführt wird. Fig. 163 zeigt den Durchschnitt eines solchen Klausbammes mit Erdbau; die gegen den Klausbof K absallende Böschungsstäche ist mit einer Schicht von Thon oder Lehm (a) beschlagen, um den Damm vollständig wasserdicht zu machen und ebenso ist durch die Mitte des Klausbammes eine Wand von Thon oder Lehm (a') gestellt, um das Durchnagen des Dammes durch Mäuse zu verhüten. Um die Widerstandskraft des ganzen Dammes zu ershöhen, belegt man die ganze Thalböschung (b) mit Felsbrocken und schweren Steinen so start als möglich. — Die Wasserdichtigkeit des Dammes ist aber außerdem noch besonders durch die Beschaffenheit des Untergrundes bedingt, aus welchem der Damm ruht; man wählt des dals Ort sür die Klause stelle mit Felsen oder mit Lehmboden, und wo dieser erst in einiger Tiese beginnt, muß dis dahin mit Lehm gebaut werden, wobei man oft die ganze Fundierung im Innern mit Spundwänden bekleidet.

8) Unter Holzklausen versteht man alle Klausbämme mit offener Holzkonstruktion; bie Form bes Klausbammes wird also hier hauptsächlich durch ben Holzbau bedingt, wenn auch die Widerstandskraft wieder vorzüglich auf dem eigentlichen, mit Erde, Steinen, Felsbrocken 2c. hergestellten Dammkörper beruht.

Bas die Bauarten der Holzklausen betrifft, so bat der Steintaften bau die größte Berbreitung, namentlich in den beutschen Hochgebirgen. Ein Steintasten ift ein aus Rundstämmen durch Blockverband hergestellter Kasten, bessen Bande im Innern mit Thon ober Lehm ausgeschlagen sind und der mit Steinen gesüllt ist. Es ift leicht einzusehen, daß, wenn man eine hinreichende Menge solcher Steintästen, unter innigem gegenseitigem Berbande, d. i. mit übergreisenden Stämmen, aneinander sügt, dadurch ein Dammban entstehen müsse, der auch ein hochgespanntes Klauswasser zu halten vermag. Fig. 164 stellt den Grundriß einer solchen Steintastenklause dar. 1) Der Klausdamm wurd hier durch eine breisache Reihe von Steintästen gebildet, die an der dem Klaushose zugekehrten Wasserwand sast ebenso tief in den Boden hinabreichen, als sie sich über denselben erheben; die Steinkasten der

Fig. 164.

Thalwand find nur halb so hoch, als die übrigen, und burch einen Bretterboben überleibet. Der ganze Klausbamm ift in der Regel überbacht und burch laufbretter über die ganze Krone weg gangbar. Um nun die Widerftandsfrast eines solchen Steinkastendammes zu vermehren, werden alle größeren Klausen burch sog. Borhäuser geftützt (aaa); diese sind entweder ebenfalls wieder lange Steinkasten, ober sie sind ganz aus Stein in grobem Pauverbande hergestellt. Diese Widerlager verstärken die Krast eines Klausbammes ungemein und erreichen oft eine große Entwickelung. b ift die Schluftenne sur den Abstuß bes Klauswassers in der Richtung m n.

Eine anbere Bauart ber Holzklausen finbet sich bei ben jog. Wandklausen, welche gegenwärtig in ben öfterreichischen Albenlänbern viel Anwendung findet. Der Klausdamm besteht hier aus einer auf einer Grundwehr gestellten oft bis zu 8 und 10 m höhe geführten einsachen Wand, welche aus horizontal übereinander gesugten, durch sinnreichen Berband

¹⁾ Die nunmehr burch Steinbau erfette Martinetlaufe im baberifch-bobmifchen Balbgebirge.

und brebbare Riegel gehaltene Stämme bergestellt und burch bolgerne Biberleger und farte Spriegbaume geschütt wirb.

hiermit vergleichbar ift bie Bauart ber schwächeren holzklausen im Schwarzwalb. Fig. 165 zeigt die Ansicht einer solchen') von ber oberen Seite. Sie bestehen aus einer ftarken Bohlenwand mit einem Borbau von Onabern, die in ber Mitte zur herstellung bes Plogdurchlasses durchtrochen ift.

7) Die Steinklausen find die solibesten Schwellungsbauten; ber Rlausendamm ist hier entweder durchaus oder boch in seinen hauptsächlichsten Teilen von ftarken Daufteinen ausgeführt. Bei den meisten Rlausen sind nur zur herstellung der Wasser- und Thalwand behauene Quader verwendet, mahrend der Raum zwischen beiden durch verspeiste Bruchsteine oder durch in Thon eingebettete Rollsteine oder Felsbroden ausgefüllt ift. Die Wände sind dann nach innen burch Wiberlager verstärkt.



Fig. 165.

Da bie Klausbämme oft einen gewaltigen Bafferbruck auszuhalten haben, jo baut man fie mitunter in Form einer regelmäßigen Aurve, beren tonvere Seite bem Bafferbruck entgegengerichtet ift; biefes gewährt aber nur bann ben Effekt einer größeren Biberftanbskraft, wenn ber Klausbamm beiberfeits fich an feste Felswände anlehnt, — in welchem Falle er bann in seiner Tragfähigkeit einem einsachen Tonnengewölbe zu vergleichen ift.

Fig. 166 stellt die mit zwei Wasserpforten versehene große Steinklaufe in bem Schwarzbach bei herrenwies im Schwarzwalde dar. Wir führen dieselbe hauptsächlich wegen ber einfachen und nachahmungswürdigen Einrichtung der Wasserpforte und ihres Berichlusses

¹⁾ In ber Aberbach, einem Ceitenwaffer ber Wolf.

hier auf. b b find bie Sauptthore, bie burch liegenben Berfat gefchloffen werben, a a find mit Schliten verfebene Bormaffertbore.

Big. 166-

⁸⁾ Als vollenbetste Bauart ber Klaufen muß jene betrachtet werben, wie fie gegenwärtig 3. B. im baperischen Balbe burch Kombination von Stein- und Erbbammban in Gebrauch ift; Fig. 167 ftellt ben Durchschnitt einer folchen bar. Die Bafferwand be-

steinquabern, bieselbe ruht auf einem starken Bau von in Tementmörtel gebetteten Bruchsteinen; in biesen Bruchsteinbau find bünne stehenbe Schichten von Beton eingegossen. An diesen Bau schließt sich eine Lehm- und Tementwand an und bas Ganze wird burch einen starken, zu Thal einfallenden und aus gestampstem Boben bestehenden Erdbamm getragen. — Diese Bauart und die reichliche Berwendung von Cement und Beton die tief in den Grundbau hinab gewähren bezüglich der Basserbichte das die jeht Höchsterreichbare.

b) Die Wasserpforte (Mausthor, Wasserburchlaß, Ablaß 2c.) für das Haupt- oder Hochwasser finden sich meist in der Mitte des Klausdammes, bei breiten Thälern, aber auch öster in der tiefsten Thallinie. Die Wasserpsorte

Fig. 167.

seführte Shußtenne (Fluder) fort, wodurch das ausstließende Klauswasser erst in emiger Ferne vom Klausdamme in das natürliche Wasserbett entlassen wird. Hierdurch wird die Thalwand des Klausdammes vor dem Unterwaschen durch das ausstließende Wasser am besten geschützt, ein Umstand, der vorzüglich für die Holz- und Erddammklausen von beachtenswerter Bedeutung ist. (Vergl. Fig. 164 m b n.)

Der Verschluß der Wasserpforte wird durch sehr verschiedenartige Wittel erreicht. Man kam sie je nach dem Umstande, ob sie das Klausthor in seiner ganzen Ausssussiffnung mit einemmale öffnen oder nur allmählich, in Schlagthore und in Hebthore unterscheiden. An lettere reihen sich der Versah- und der Zapfen-Verschluß an.

a) Die Thore (Schlagthore) bewegen sich wie jedes andere Thor in Angeln und werben auf verschiedene Arten geschlossen. Die gewöhnliche Art des Berichlusses ist jene mit dem Sperrgründel (Fig. 168). Hier ist A das Thor, das sich bei a in den Angeln bewegt; B ist der Sperrgründel, der an der Seite, wo sich das Thor öffnet, so angebracht ist, daß er mit hilfe von Zapsen und Psanne sich um seine senkrecht stehende Achse dreibt und je nach seiner Lage entweder das Thor verschließt (wie in der Figur) ober bei der Biertelswendung zurücktritt und das Thor frei giebt. Um ihn in der geschlossenen Stellung zu halten, hat er bei d einen kurzen Zapsen, hinter welchen der Schließbebel m gesteckt wird, so daß letzterer zwischen der Maner und dem Zapsen eingellemmt ist, und das Zurückweichen des Zapsens und also auch des Sperrgründels verhindert. Wird der



Fig. 168

Schließhebel heransgenommen, so öffnet ber Wasserbrud bas Thor, ber Sperrgründel tritt burch eine Biertelswendung zurück und ber Zapsen sindet Unterlunft in einem in der Mauer angebrachten Loche. — In Fig. 169 ist der Schließhebel m um den Punkt d brehbar; wird ein Schlag auf die Stange S gesührt, so wird der Schließhebel aus seiner Lage gebracht, er giebt den Zapsen b, mit diesem den Sperrgründel B und somit auch das Thor A frei. Diese Einrichtung trifft man besonders bei hochwandigen Klausen.

Eine andere Art des Berschlusses durch den Sperrgründel ift die aus Fig. 170 zu ersehende. A ift wieder das Thor, beren man häusig zwei über einander andringt, und B der Sperrgründel. In halber höhe ift der liber das ganze Thor herliberreichende Schließbalten m rechtwinkelig in den Sperrgründel eingefügt und fest mit ihm verhunden, so daß der Schließbalten an jeder Drehung des Gründels teil nimmt. Soll das Thor geschlossen werden, so legt sich ber Schließbalten vor das Thor, und wird in dieser Lage durch das auf einen Zapfen der Mauer sich stützende und leicht über denselben wegschiebbare Schließeisen gehalten.

Es ift leicht einzusehen, bag bie gespannte Bassermasse bei berartigen in Angeln fich bewegenben Thoren mit unaufhaltsamer Gewalt, bie ganze Basserpforte erfüllenb, aus-

strömt und als hochangeschwollene Flut ben Triftbach burcheilen muß, wobei Beschäbigungen ber Ufer unvermeiblich sind. Solche Thore lassen sich baber nur ba anwenden, wo das Triftwasser zwischen steilen Ufern eingeengt ist, und von Userbeschäbigungen keine Rebe

ftg. 169.

fein kann; also nur bei natürlichen Bilbbachen im Inneren ber Gebirge. Die Schlagthore haben auch ben weiteren Rachteil, bag bas plötzlich aus ber Rlause hervorbrechende

Fig. 170.

Wasser über bas vor berselben im Bachbette zum Abtriften eingeworfene Holz oft hinwegschießt, nicht Zeit genug hat, es allmählich zu lösen und fortzuführen, so daß bas Rlauswasser teilweise nutilos verrinnt und das Holz zurückläßt.

In Tirol giebt es Einrichtungen, burch welche fich bas Schlagthor von felbft öffnet, wenn bie Rlaufe gefüllt ift. Diefe Borlehrung erfett bas Überwafferthor.

B) Auf gut regulierten Triftstraßen und wo bas Ufergelände Schut vor Beschädigungen sorbert, ba bedient man sich statt dieser Angels oder Schlagthore ber sog. Debthore, burch welche man die Größe ber zu gebenden Ausstußöffnung vollständig in ber Hand hat. Alle Schleusen haben Debthore, sie vermitteln ben Begriff ber letzteren am besten. Für die größeren und schweren Debthore, wie sie für die Rlausen gewöhnlich erforbert werden, bedient man sich ber aus Fig. 171 ersichtlichen, den Durchschnitt einer Erdbammklause durch die Wasserpsorte darstellenden Ginrichtung. Dit starten Debelu, die aus eisernen Lagen ihre Unterstützung finden, greift man in die Sprossen der durchsochten

Fig. 171.

Eisenschiene ein, welche sich an ben Schützensäulen befinden; und damit die Schütze ober bas hebthor, wenn ein hub vollendet ist, nicht zurücksinken kann, fällt ein nebenbefindlicher Sperrhalen in eine gezähnte Stange ein. — Statt ber durchlochten Eisenschiene an den Thorsäulen sindet man ölter bei den hebthoren der Rlausen leiterartige hebvorrichtungen aus holz und bezeichnet solche Thore als Leiterthore. Dieser Einrichtung bedient man sich bei allen leichteren holztlausen des Schwarzwaldes; sie ist durch Betrachtung ber Fig. 165 klar.

Daß man bie ichweren Bebthore möglichft zu vermeiben fucht, ift begreiflich; beshalb findet man bei neuen Ginrichtungen entweber zwei fleinere Bebthore nebeneinander, ober gewöhnlicher mehrere gegenseitig libergreifenbe Schitzen libereinander, beren jebe fich in

ihrer befonderen Rute bewegt, und bie entweber burch Rolle und Retten ober burch ein einsaches Raberwert mit Rurbelbewegung gehoben werben.

Es liegt auf ber Sanb, bag es überhaupt nur febr einfacher Dechanit bebarf, um bas Deben ichwerer Schuben mit geringer Rraft und mit gleichförmigem, ficherem Gange

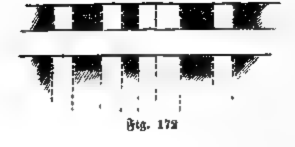
ju vermitteln. Gewöhnlich wird hierzu die Einrichtung der Fig. 172 benutt, wobei man ftatt des Sebels eine Schraube eingreifen läßt und durch
weitere Rombination weniger Raber und Triebstode
eine Berminderung an Araftaufgebot erreicht. Diese Einrichtung ist meist auch bei steinernen Schleusen
der im nachfolgenden näher zu beschreibenden Floßteiche im Gebrauche.

y) Die robeste Art bes Berichluffes ift ber ftebende Berfat, ber bier und ba bei febr breiten Wasserpforten in Anwendung ift, und barin besteht, baß ftarte Balbbaume (gefpaltene Runbabichnitte) fentrecht und bart nebeneinander quer burch bie Bafferpforte eingestoßen werben, fo bag fie als ftarfe Pfahlwand bie Offnung verfciegen, während fie fich oben und unten an festgelagerte Querbaume anlegen. Um biefen Berfat mafferbicht zu machen, werben die Fugen mit Moos verftopft, und öfter auch schwere Erbe vorgeschlagen. Soll biefer Berfat geöffnet werben, so fangt man in ber Mitte an mit Bilfe eines in ben Ropfring jebes Balbbaumes eingefetten Seithatens, ben Berfathaum ju luften, bas Waffer bebt ibn vollends aus und treibt ibn abwarts, - ift er sodann beigehalten, so begiebt man fich mit bem Seilhalen an ben nächsten Berfatbaum unb fährt in derfelben Beife fort, als bie gange Pforte geöffnet ift.

Der liegende Berfat unterscheibet fich vom vorigen bloß baburch, baß bie meift vierkantig beschlagenen Bersathölzer ober Pflödlinge horizontal auf einander vor die Durchlaßöffnung gelegt und mitunter durch Schlagpfähle geöffnet werden. Diese Bersjäße finden sich z. B. im Schwarzwalde in Au-

wendung an der in Fig. 166 bargestellten Schwarzbachklause; die Hauptthore b find hier durch liegende Pflöcklinge geschlossen, und diese sind an Ketten angehängt, damit sie vom Wasser nicht fortgerissen werden. Auch anderwärts wird der liegende Bersatz, besonders beim Austritt von Tristwassern aus Seen, häusig angetroffen. Oft hebt man auch einen Pflöckling nach dem andern mittelst Hakenstangen aus.

Eine von ben bisher beschriebenen Berschlüssen bemerklich abweichende Einrichtung haben die sog. Bapfenklausen, welche viele Berbreitung, namentlich in öfterreichisch Schlesien, haben. Der Klausbamm (Fig. 173 k) wird hier am Fuße und unter bem Niveau des Klaushof: Grundes von einem Kanale burchdrungen, der sich in seiner Berlängerung 4—5 m in den Klaushof erstreckt, an diesem Ende aber bauerhaft geschlossen ift,



¹⁾ Ir einsacher aber berartige Einrichtungen find, besto besser, benn fie milisen nicht nur bem fie bebies nenben Personale verständlich, sondern letteres muß auch im fiande sein, fie mit ein fachen Mitteln selbst wieder ber fiellen zu können, wenn Beschädigungen vortommen. Das ist namentlich filt die tief im herzen der Waldungen gelegenen berartigen Werke von Bebeutung.

während bas andere offene Ende zu Thal ausgeht. Der in den Klaushof hineinragende Teil des Ranals ift bei m konisch durchbrochen, und in diese Öffnung past ein gut schließender konischer Zapfen w, der an einer eisernen, oben in eine Schraube sich endigenden Stange sist, und durch das Gebrücke p zugänglich ift. Durch Drehung der Mutter bei b läst sich der Zapfen heben und senken, dadurch die Öffnung bei m erweitern oder verschließen, und der Wasserabsluß nach Bedarf regulieren. Durch die Wasserstube d d tritt das Wasser iber den Zapsen, und damit aller Unrat, Gehölze, Geschiebe zo. von letzterem zurückgehalten werden, ist die Wasserstube oben durch eine Lattenvergitterung überdacht.

Man hat offenbar mit dem Zapfenverschlusse eine beliebige allmähliche Bewässerung ber Triftstraße ebenso in ber Hand, wie mit dem gewöhnlichen Schleufenverschlusse; diese Einrichtung bietet auch den weiteren Borteil, daß der Klausdamm bei dem tief in seiner Sohle angebrachten Ablaß in seiner Widerstandsstärke weniger geschwächt wird, als wenn

Fig. 179.

er burch Thordsfnungen in ber Mitte burchbrochen ist; — anberseits verschlammt aber bei teiner anberen Einrichtung ber Rlaushof schneller, als bei der Zapfenrichtung, und bei teiner anderen bieten sich unzureichendere Mittel ber Reinigung.

Bei allen Klausen mussen Vortehrungen getrossen sein, um außer bem Hochwasser auch das Über- und das Vorwasser abgeben zu können. Das Hochwasser, welches zur vollen Bewässerung der Triststraße dient, wird durch die im Borausgehenden betrachteten Hauptwasserpforten entlassen, deren es bei großen Klausen öster mehrere sind. Hat sich der Klaushof dis zur Höhe des Klausendammes gefüllt, so müßte das Wasser bei weiterem Steigen überssließen, d. h. es würde über die Krone des Dammes absließen und müßte in diesem Falle denselben vielsacher Beschädigung aussesen, wenn man das Überssteigen des Wassers nicht durch eine besondere Abslußöffnung verhindert, die gewöhnlich als ein seichter Kanal in die Krone des Dammes eingeschnitten und sür den Absluß des Überwassers bestimmt ist. Wenn es sich endlich bei Resparatuarbeiten darum handelt, den Klaushos vollständig wasserleer zu machen,

oder die in denselben eingeführten Gerölle, Schmut und Gehölze vollständig abzuführen, so wird es oft bei Gerölle und Sand führenden Wassern nötig, den Klausdamm noch unterhalb des Hauptthores mit einer dritten Offnung zu durchbrechen, die dann ganz tief auf dem Grunde der Klaushof-Sohle angebracht ist und Grundablaß heißt. Hiernach hat man zu unterscheiden zwischen Hauptthor, Überwasserthor und Grundablaß. Um das ins Triftbett unterhalb der Klause eingeworfene Triftholz nicht dem vollen Anpralle des Hochs wassers aussetzen zu müssen, es vielmehr schon vor dem Ablassen desselben durch ein geringeres Wasser in langsamen Gang versetzen zu können, wird vorausgehend gewöhnlich ein Vorwasser gegeben. Bei den Hebthoren und allen sonstigen Einrichtungen, wobei man die Größe der Ausflußöffnung nach Belieben in der . Hand hat, bedarf es eines besonderen Vorwasserthores nicht, wohl aber bei den Schlagthoren. Nicht selten fehlen sie zwar hier, und man verzichtet eben auf die Vorteile eines Vorwassers, oder der Triftbach ist durch einen anderen Seitenzufluß schon hinreichend mit diesem versehen; gewöhnlich aber ist in dem Hauptthore eine Schütze angebracht, die man nach Bedarf bei geschlossenem Thore ziehen kann.

Die Größe, resp. die Breite der Wasserpforte richtet sich nach dem Umstande, ob dieselbe allein zum Durchgange des Wassers bestimmt ist, oder ob auch Triftholz zu passieren hat. Im letzteren Falle muß sie erklärlicherweise breiter sein, und sie steigt hier unter Umständen bis zu einer Breite von 4—5 m (s. Fig. 165).

c) Die Klausbauten haben natürlicherweise sehr verschiedene Größe; es giebt welche, mit deren Klauswasser man ganze Thäler unter Wasser sehen kann, deren Klausdamm 140 m Länge erreicht, oft über 20 m breit ist und ein bedeutendes Baukapital in Anspruch nimmt; und andere, die kaum hinreichen, die Triftstraße über ihre natürliche Wasserhöhe zu schwellen. Je reichlicher eine Triftstraße mit fortgesetz zugeführten Kollsteinen und Felsen beladen ist, und je niedriger der Sommer-Wasserstand bei großer Länge der Triftstraße ist, desto reichlicher muß sie bewässert werden. Heusen bis auf 5—10 m Hohe am Klausdamme zu schwellen vermag. Bei gut korrigierten Triftstraßen mit schwachem Gefälle und gleichsörmigem Gange bedarf man auch nur schwächerer Klausen.

Große Klausen sind im allgemeinen den kleinen vorzuziehen, wenn man auch unter Umständen längere Zeit zu deren Füllung bedarf, weil sich hierdurch vor allem die Bauftosten reduzieren, und der ununterbrochene Berlauf des Triftganges mehr gesichert ist, als durch mehrere kleine Klausen. Sehr große Klausen sinden sich in Kärnten, Steiermark und in den südlichen Alpen überhaupt, in Ober- und Niederösterreich, dann in den Marmaros, im Gebiet der schwarzen Waage in Ungarn u. s. w.

d) Die Hauptklausen liegen immer auf einer der obersten Thalstusen der Gebirge, und ihr Effekt reicht oft mehrere Stunden weit hinab, so daß bei mancher Wasserstraße weitere Alausen im unteren Lause ganz entbehrlich werden. Letzteres ist aber nicht immer der Fall, und es giebt Triftbäche, auf welchen sich die Klausen oder doch schwächere Schwellwerke in oft nur halbstündiger Entsernung mehrmals wiederholen.

Die Klausen haben den Zweck, das unzureichende Wasser der Triftstraße vorübergehend zu verstärken. Unzureichend sind die Triftwasser aber zumeist in ihrem oberen Lause nächst dem Ursprunge. Gewöhnlich ist es aber gerade dieser obere Lauf der Trift-

bäche, ber sich burch die Waldgebirge verzweigt, und zur Vertriftung benutzt werden soll. Oft handelt es sich darum, schon die ersten schwachen Wassersäden zur Abtristung der am weitesten zurückgelegenen Schläge zu benutzen, und wenn nur immer möglich, legt man schon auf der höchsten Thalstuse eine kräftige Klause an, welcher man durch Speiskanäle und Wasserriesen alle nachbarlichen Wasser zuführt. Man wählt hierzu am liebsten einen Punkt, wo die Ufer, näher zusammentretend, eine etwa durch Felswände begrenzte Thalenge, oberhalb aber eine beckenförmige Erweiterung bilden. Solche Örtlichkeiten bietet sast jedes Gebirgswasser in mehr ober weniger vollkommenem Naße gewöhnlich an mehreren Stellen.

Bei jeder Anlage einer Klause ist besonders darauf Bedacht zu nehmen, daß das beifließende Wasser von Geschieben, welche den Klaushof bald verschütten würden, möglichst frei sei. Wenn dieses nicht schon von Natur aus der Fall ist, so müssen künstliche Siche= rungsbauten, sog. Thalsperren, Kies= und Sandfänge (wovon unten bei den Wehren gesprochen wird) angelegt werden.

4. Schwemmteiche (Schutteiche, Wooge, Flößreservoire 2c.). Schwemmteich ist ein seitlich von der Triftstraße angelegter, allseitig mit festen Dämmen umgebener künstlicher Teich, der durch Wassergräben oder durch einen Seitenzufluß der Triftstraße oder durch einen oberhalb abzweigenden Kanal (Mühlkanal) gespeist, und bessen berart angesammeltes Wasser zur Verstärkung an die Triftstraße abgelassen wird. Klausen kann man nur in verhältnismäßig engen, eingesenkten Thälern anlegen, so daß der Klausdamm sich beiderseits an die Gehänge anlehnen kann, ohne einer überaus großen Längenentwickelung zu bedürfen. — In weiten Thälern mit schwachem Gefälle und breiter, ebener Sohle, die mit Wiesenwuchs bestellt sind oder aus Kulturland bestehen, und vielleicht von Menschen bewohnt sind, würde eine Thalsperre weit hinauf alles Gelände unter Wasser setzen und müßten von seiten der betreffenden Grundbesitzer Opfer verlangt werden, welche die Trift nicht fordern kann. ift aber sehr häufig auch in solchen Fällen die Trift und eine künstliche Bewässerung der Triftstraße geboten, und dieses wird auch vollständig durch sog. Schwemmteiche erreichbar.

Obwohl auch bei den Floßteichen mancherlei durch die Lokalität bedingte Verschiedenheit in der Anlage und im Baue angetroffen werden, so sind diese Abweichungen doch lange nicht so groß als bei den Klausen.

Als Beispiel mag ber in Fig. 174 und 175 bargestellte Floßteich zu Wilgartswiesen in ber baperischen Pfalz bienen. Der hart an bem neben bem Triftbache (t) gelegene, von etwa 4,4 m hohen sessen Dämmen (d d) umgebene Floßteich (A) wird durch den Mühlsbach (m) gespeist; letterer zweigt oberhalb des Wooges vom Triftwasser ab, ist an dem Berggehänge (B) mit sanstem Gefälle so hingesührt, daß er bei a etwa 3 m über dem Niveau des Triftbaches und der Sohle des Wooges liegt; er mündet unterhalb der Mühle (M) wieder in den Triftbach ein. Bei a und b sind Wasserpforten, die erstere dient zum Eintritt des Wassers, die andere zum Ablassen, beide sind mit einsachen Schleusen versehen. Auf der Straße as werden die Trifthölzer per Achse beigefahren und in langen hohen Archen auf dem Einwurfplatze h aufgestellt, um in die Triftstraße eingeworfen werden zu können. Dieser Woog saßt 8000 cbm Wasser, kann täglich einmal gefüllt werden, braucht 2 Stunden 48 Minuten zum Leerlausen, und fördert täglich gegen 1200 rm Brennholz.

Die Woogdämme sind teils Erddämme, teils Steindämme, teils halb Erd-, halb Steindämme, wie der in Fig. 175 im Durchschnitt abgebildete. Die Wasserböschung ist hier von behauenen Quadern (A), an welche sich von außen der Erddamm B anlehnt; a ist die Schleuse, m der Schleusenkanal, durch welchen der Wasserabsluß in den Trift-

bach t erfolgt. — Die Floßteiche werben an vielen Orten (3. B. in Oberschlessen, im franklichen Walbe, in ber Pfalz 2c.) während bes Sommers als Wiesen- und Ader- land benutt.

Fig. 174.

5. Wehre (Thalschwellen, Thalsperren). Klausen und Schwemmteiche sind Banvorrichtungen zu vorübergehender Bewässerung der Triststraße über ihren natürlichen Wasserstand; sobald das gesammelte Wasser verronnen ist, stellt sich der gewöhnliche normale Wasserstand der Triststraße wieder her. Wehrbauten dagegen sind Vorrichtungen, die den Zweck haben, den Wasserstand eines sließenden Gewässers dauernd zu erhöhen, und das Gefälle desselben zu mäßigen. Wan denke sich einen schwachen einsachen Damm quer durch ein Tristwasser gelegt, der mit seiner Krone den Wasserspiegel mehr oder

Big. 176.

weniger erreicht ober übersteigt, und zu bessen Übersteigung das Wasser eine geringere ober bedeutendere Stauhöhe erreichen muß, so hat man den allgemeinen Begriff eines Wehres. Wenn die Krone des Wehres den niedersten Wasserstand nicht übersteigt, so heißt es Grundwehr; liegt dieselbe zwischen bem mittleren und höchsten Wasserstande, so nennt man es Streich= ober Überfallwehr, und stellt man auf ein Grund= oder Überfallwehr eine

Schleuse, so nennt man es ein Schleusenwehr. Es ist leicht ersichtlich, daß man mittelst eines Schleussenwehres, je nachdem die Schütze mehr ober weniger gezogen wird, das Maß der Stauung ganz in der Hand hat.

Bei der Einrichtung eines Wassers zum Holzs transporte finden alle drei

Fig. 176.

Arten von Wehren Anwendung; sie werden nicht bloß notwendig zur Speisung der abzweigenden Mühls, Gewerds und Bewässerungskanäle, wenn die Mitsbenutzung des Triftwassers gesordert wird, sondern sie bezwecken auch eine dauernde Erhöhung des Wasserstandes der Triftstraße und eine Verbesserung des Gesälles derselben.

Die Konftruttion ber Grundwehre ift febr einfach, oft genügt icon eine quer burch ben Triftbach gegebene Steinschüttung, eine jog. Steinroffel ober ein Steinwurf; ober ein burch vorgeschlagene Bfable festgehaltener Baumftamm, ober man ichlägt eine Reihe Pfable ein, hinter welche man Senkfaschinen ober Steine anlehnt.

Die Überfallwehre baut man balb aus Holz, balb aus Stein. Fig. 176 zeigt die Konstruktion eines einfachen hölzernen überfallwehres mit steilem Abfall, die Fig. 177 ein solches mit sanft geneigtem Abschußboben; man nennt nämlich bie schiefe,

Fig. 177.

mit Spundboben versehene, an ben Fachbaum (m Fig. 177) fich anschließende Fläche a ben Abschußboben ober bas hinterfluber, bie gegen ben Strom einfallende Fläche k bas Borfluber.

Die steinernen Überfallwehre sind natürlich ben hölzernen weit vorzuziehen. Gine hinreichenb hoch aufgesührte, ben Triftbach quer burchschneidenbe Steinrossel, die zu Thal und zu Berg durch eine Reibe eingeschlagener Bfähle ober eine Pfahlwand eins geschlossen ift, kann als steinernes Wehr von einkachster Form dienen. Biele robe Wehrbauten sind berart konstruiert. — Wo grobes Steinmaterial zur Hand ist, baut man die steinernen Wehre mit bestem Erfolge aus großen, passend über einander gestigten Steinen in der aus Fig. 178 ersichtlichen Art. Bei sanft geneigten langen Abschußböben

werben bei biefer Bauart banfig bie Abichugflachen burch ein Gerippe von im Rreugverband verbundenen und auf Roftpfahlen rubenden Balten gebildet, zwischen welche ein möglichft feftes Steinpflafter eingeschlagen wird. — Weit vorzuziehen find die gang



aus behauenen Steinen bestehenben regelmäßig tonstruierten Webre.
Man baut sie entweber mit ebenen
Abschußstächen, ober in vorzüglichster Beise mit turvenförmigem hintersinder; Fig. 179 zeigt ein solches mit sanft abgewölbtem Abschußboben. — Alle Steinwehre, die nicht auf Felsgrund zu ruben kommen, bebürfen eines tüchtigen Pfahlroftes als Kundament.

Fig. 178.

Der Effekt jedes Wehrbaues wird bemessen nach der Stauhöhe, d. i Die Bohe des Bafferfpiegels am Behre felbft, und nach der Stauweite, b. i die Entfernung des Bunttes, wo das zuruchgestaute Baffer mit bem ungeftauten zusammentrifft. Da nun durch das Stauen des Wassers überhaupt ein höherer Wasserstand erreicht wird, so ist klar, daß man einer Triftstraße durch Wehrbauten eine bauernbe ftartere Bewässerung auf ihre gange Lange gu geben bermag, wenn von Stauweite zu Stauweite ein Wehr steht, und daß auf biese Weise bas allgemeine Gefälle vermindert wird, ein Umstand, der von wesentlicher Bebeutung ift. In Triftwossern mit schwachem Gefälle reicht die Stauweite am weitesten zurud, das ohnehin schwache Gefälle wird burch eingelegte Wehre noch schwächer, und vielfach für einen guten Fortgang der Trift zu schwach; die Wehre bieten also hier keinen hervorragenden Vorteil, und man beschränkt sich meistens auf die außer dem Triftzweck liegenden, nicht ungehbaren Mühlwehre. Bei Triftwaffern mit ftartem Gefälle bagegen und raschem Wasserabsluß, ist es von in die Augen fallendem Vorteile, das Wasser länger in der Triftstraße aufzuhalten; denn abgesehen von dem Borzuge, den

Fig. 179.

ein mäßigeres Gefälle für den Triftbetrieb hat, sichert ein solches alle Users, Trifts und Wasserbauten in erheblichem Waße gegen Beschädigungen, und das Ausstauen des Wassers durch gut angebrachte Wehre verstärkt hier das Wasser in wirklich nennenswertem Waße, was in den mit Schutt und Rollsteinen reich beladenen Gebirgsslüssen von besonderer Bedeutung ist.

Am wirksamsten sind bie zwischen Felsufern in Thalengen angebrachten Wehre, und man faßt solche Örtlickeiten zur Anlage von Stauwerken stes besonders ins Auge, weil ein seitliches Ausschreiten des gestauten Wassers und Beschädigungen nicht möglich sind, also eine bedeutendere Staubobe sich erreichen läßt. Letztere giebt man dann aber niemals durch ein einziges Wehr, sondern durch mehrere mehr oder weniger bart aneinander gerückte. Richt selten sindet man einen Tristbach derart auf längere Erstreckung durch öster sich wiederholende Wehrbauten in Terrassen gelegt, über welche das Wasser in überfällen abstürzt. Überhaupt muß offendar die Zahl der hintereinander anzulegenden Wehre um so größer sein, se kärker das Gefäll des Baches ist, und se mehr Gerölle er mit sich sührt. Diese auseinauder solgenden Wehre legt man niemals alle gleichzeitig an, sondern sie dermehren sich nach und nach, se nachdem sich der Raum oberhalb der angestegten Wehre mit Schutt und Gerölle ansüllt, — und dadurch die Anlage eines neuen Wehres ersorderlich wird.

Außer ben genannten, jur Errichtung von Stauwerken für Triftzwicke bienenben Orten, finden fich Wehre an jedem abzweigenben Seitenkanal der Triftstraße, in welchen eine größere Waffermenge ju gewerblichen ober sonstigen Zwecken getrieben werden joll; überdies stehen viele Holzrechen auf Behren. Be weiter hinauf ein Seitenwaffer bewässert werden soll, besto bebeutender muß natürlich die Stauhohe des Wehres sein (Triftlanäle).

Fig. 180.

Es ist erklärlich, daß sich hinter dem Wehre durch Ablagerung von Sand. Nieß und Rollsteinen das Flußbett allmahlich erhöhen nuß, und das Wasser nach und nach bei starker Stauung die Ufer übersteigen wird, wenn diese nicht an und für sich dazu zu hoch sind. Bei flachem User hat aber dieses Austreten des gestauten Wassers nicht bloß schlimme Folgen für die ansgrenzenden bebauten Usergelände, sondern auch für den Tristbetrieb, da dann das Tristholz aus dem Stromstriche weicht und sich gern auslandet. Kommt in solchen Fallen noch ein unvorhergesehenes Hochwasser dazu, so können unverechendare Beschädigungen und Nachteile erwachsen, die mit Recht dem Tristberrn zur Last gelegt werden, wenn er bei der Besetzung der Triststraße mit Wehrbauten die nötige Vorsicht in dieser Beziehung nicht gebraucht hat. Um solchen Übelständen vorzubeugen, ist es vorteilhaft, in allen Fällen, in welchen solche Rachteile zu besürchten sind, die Wehre mit freien, verschließbaren Offnungen zu versehen, die im Falle der Not geöffnet werden können.

Ift bie Stanbobe bes Wehres nur gering, fo genügt es, das Wehr am Orte bes Dauptstromstriches burch eine seicht eingeschnittene Floßgasse zu burchbrechen, und diese mehr ober weniger breite Öffnung je nach Bebarf burch horizontalen Versatz geschlossen

ju halten. In Fig. 180 bezeichnet nop ben Durchschnitt des Wehres, in dessen Mitte das Floßloch um das Maß om eingeschnitten und mit einem verlängerten, sanst einsfallenden, beiderseits mit Spundwänden eingeschlossenen Abschußboden ms versehen ist. Bei gewöhnlichem Wasserstande wird das Floßloch, etwa durch vorgesetzte Bohlen, stets geschlossen gehalten, bei Hochwasser oder auch beim Durchgang gebundener Gestöre wird es geöffnet.

Eine weit vollkommenere Wirkung erreicht man aber, wenn man ein Grundswehr mit mehreren nebeneinander stehenden Schleusen besetzt, denn man hat hier offenbar das Maß der Stauung und im Notfalle die völlige Freigabe des Wasserlauses vollständig in der Hand. Solche Schleusenwehre sind häusig so eingerichtet, daß man die ganze Schleusenwand wegnehmen kann, wenn dieses für den Wassertransport des Holzes erforderlich wird.

Schleusenwehre haben außer bem Vorzuge, dem Hochwasser einen unschädlichen Abstuß zu gestatten, noch den weiteren, daß man das Floßwasser vor Versandung bewahren, und mit ihrer Hilfe die vor den Wehren sich anhäusenden Geschiebe fortschaffen kann. Eine besondere Abart der beweglichen Wehre wird durch die doppeislügeligen Thorwehre (Reichenhall) gebildet.

Wir haben endlich oben schon angeführt, daß es häufig erforderlich wird, auch die Seitenzustüsse eines Triftbaches, namentlich jene, welche einen Klaushof speisen, mit Sandsperren und Sandsängen zu verbauen, um den Klaushof und die Triftstraße vor Geröll-Verschüttung, Versandung und Vermuhrungen zu bewahren. Die hierzu dienenden Vauwerke sind nichts anderes, als Wehre, welche an passenden Stellen und in angemessenen Abständen die Geröll führens den Hochthäler und Verggräben in Form einsacher starker Flechts oder Steinswände abschließen. Die Geschiebe lagern sich hinter diesen Fängen ein und werden hier festgehalten, das Gefäll der durch die Gräben oft mit zerstörender. Gewalt niedergehenden Wasser wird gemildert, und dadurch werden, vorübers gehend wenigstens, Vorteile herbeigeführt, die namentlich in mit Geschieben und Rollsteinen überdeckten Verggehängen nicht hoch genug anzuschlagen sind.

B. Bauliche Versicherung und Instandsetzung des Rinnsales der Triftstraße.

Rein Triftwasser ist hinsichtlich der Gestaltung und Beschaffenheit des Kinnssales von Natur aus schon so vollendet, daß es nicht künstlicher Nachbesserung bedürfte, wenn ein regelmäßiger Tristbetrieb möglich werden und Verluste vermieden werden sollen. In starken und schwachen Wassern stellen sich allzeit eine Menge von Hindernissen entgegen, bald sind es die User, bald die Sohle, bald der Lauf des Tristwassers, oder Hindernisse anderer Art, die Schwierigsteiten bereiten, oder es sind abzweigende Wasser, die während des Tristbetriebes abgeschlossen werden müssen zc.

- 1. Uferversicherung. Die Ufer des Triftbaches bedürfen einer Berbesserung und Sicherung, wenn sie allzu steil gegen das Wasser einfallen, und ebenso bei allzu großer Verslachung; Hand in Hand mit den Userversicherungen gehen stets die Rücksichten auf Herstellung der zweckentsprechenden Normalbreite des Triftwassers.
- a) Hohe, steile oder gar senkrecht einfallende Ufer sind, wenn es nicht Felswände sind, fortwährend Unterwaschungen und Einbrüchen ausgesetzt, das Holz bleibt hier stecken, wird durch Abrutschungen festgehalten, und verssetzt dem nachfolgenden den ungehinderten Fortgang. Solches lang in dieser

Weise sestgehaltene Holz wird endlich senk, und kann teilweise unembringlich zu Berluft gehen. Schlechte Userstellen muffen deshalb durch sog. Uferbedungen verbessert werden.

Reine Erbufer flicht man in einer flachen Bofchung von 25-30° ab, bestellt ben Abstich mit Grasplaggen ober Weibenstellingen, um burch beren Wurzelverzweigung ben Boben zu binden. Bei ftarterem Wasserangriffe bedt man die flach abgestochenen Ufer auch durch Flechtzäune, indem man in der Boschung parallele Reihen sich senkrecht durchschneibender Gräben auswirft, in diese Pfähle einschlägt, die mit Weiden zu zusammen-hängenden Wänden umflochten werden, und endlich die Gräben wieder zuwirft. Ober man berollt die abgestochene Userdschung mit einem losen oder se ften Steinpflaster, indem man mit Bruchsteinen die ganze Boschung belegt und die Zwischensugen mit schwächeren Steinen ausschlägt, oder durch regelmäßigen Steinverband mit behauenen Steinen ein sestes Pflaster berstellt. Bo es an Steinen sehlt, erseht man die Steinbedung durch Faschinen bau, indem man die Faschinen parallel mit dem Userstriche einlegt, mit Wurstsaschinen und Spickpfählen sestellt und durch abwechselnde Stein- und Erblager bedt.

Eine andere Art ber Uferbechbauten find bie fog. Ufer beschlächte; fie bestehen in einer Reihe von Pfahlen, die vor die zu bedende Stelle eingeschlagen, und nun entweber mit Weiben umflochten, mit einer Spundwand bekleibet (Fig. 181), ober mit Faschinen

Fig. 181. Fig. 182.

binterlegt werben. In holzreichen Gebirgslänbern, namentlich in ben Alpen, baut man solche Beschlächte aus flarten Bäumen zu Blochwänden, ober sog. Grainerwerfen (Fig. 182), bie durch Anterbäume (a) festgehalten werben; ober man bedt die Ufer durch Steintaltenbau, mit sog. Uferarchen; ober, wie gegenwärtig im baperischen Walb, in Galizien zc., mit Stangenbeschlächten (10-15 cm flarte Stangen, die mit langen Nägeln an eingerammte Pfähle angenagelt werben). Aber alle diese hölzernen Userbedwerke sollte man namentlich in Gegenben thunlichst vermeiben, wo Steinmaterial im Überflusse aller Orte zu Gebote sieht, nicht bloß aus Rüdsicht gegen Holzverschwendung, sondern wegen ber geringen Haltbarkeit berselben.

In bemfelben Sinn ift ber Steintorbban aufzunehmen, ber vorzüglich in ben Gebirgen ber sublichen Alpenabbachung im Gebrauche fieht. Der Steintorb ift ein aus Weiben, Cichen, Hainbuchen, Fichtenuften zo. in Gestalt eines abgestutzten Regels gestochtener Korb, ber auf ber größeren Grundstäche ruht und im Junern mit Steinen gefüllt ist; ber Korb wird an ber Stelle, die er zum beabsichtigten Bauzwecke einnehmen soll, gefertigt. Bur Sicherung einbrüchiger Ufer stellt man mehrere Körbe unverbunden in turzen Abständen vor dieselben ein, ober man verbindet sie durch bazwischen eingebrachte Wände

von Breitschwarten. — In Savopen, fübl. Tirol ec. bebient man fich gur Uferbedung auch ber unten beschriebenen Bode mit ftarter Steinfüllung.

Die vollendetsten Uferbedwerte find bie aus behauenen Steinen regelmäßig bergestellten, etwa mit 1/10 Bojdung in bas Waffer einfallenben Ufermauern ober Quais, bie auf einem feften tüchtigen Steinfundamente ruben, um fie gegen Unterspulen zu fichern (fiebe

Fig. 183). Auch bloß mit Bruchfteinen troden aufgeführte Mauern, bie auf festem Grunde, nicht auf Holzschwellen ruben, erfüllen ben Zwed ber Uferversicherung schon weit vorzüglicher, als alle Holzund Erbbauten.

b) Ebenso hinderlich als steile User sind aber für die Trift auch die allzu flach auslaufenden User, weil an solchen Orten das Triftwasser sich in die Breite dehnt und die erforderliche Geschwindigkeit, Tiese und Kraft verliert. Die vom Hochwasser herbeisgeführten Rollsteine setzen sich an solchen Stellen sest, erzeugen Kiesbänke und Geröllslager und machen dieselben oft schwer passiers bar; hier wird gewöhnlich das meiste Holzausgelandet (ausgetragen). Alle Korrektiones

1

Big. 185.

und Berficherungswerke für folche Stellen zielen darauf ab, das Flußbett einzuengen

In einfachter Beife bient ju foldem Zwede bie offene Pfablmanb, wozu eine Reihe von Pfählen in etwas fürzerem gegenseitigem Abstande als bie Floßholzlänge ift, nach jener Linie in bas Baffer eingeschlagen werben, bie als Grenzlinie zwischen bem vollen Strome und bem gegen bas Ufer fic ausbreitenben toten Baffer erachtet wirb. Die Pfable reichen über ben höchsten Wasserftand, das Floßholz bes Triftkopfes legt fich an den Pfählen vor und vervollständigt berart einigermaßen ben Abichluß bes toten Walfers. Werben biese Pfahlmanbe mit Fichtenaften verflochten, jo bilbet diefes die fog. buntle Berpfahlung: errichtet man babinter in ber Entfernung von einigen Rugen eine zweite Alechtwand und füllt febann ben Zwischenraum mit Steinen, Reifig und Erbe aus, fo bilben folche Streichbamme ben Ubergang ju ben foliberen Ginengungs. unb Paraltelbauten. Es finb biefes nichts anders als möglichst bauerhaft aufgeführte Damme, welche parallel mit bem Stromftriche in bas Baffer eingebaut werben, burch Klügelbamme mit bem alten Ufer verbunden, und berart als neues fünftliches Ufer ju betrachten find. Die Krone ber Damme muß über bem mittleren Bafferftanbe liegen, bamit jene nur bom Dochwaffer überfliegen werben können, bessen berbeigebrachter Schutt und Geröllsand fich hinter ben Dammen abfeht, und allmählich die Berlandung bes bortigen toten Waffers berbeiführt.

Wirb, bei nennenswerter Flächenausbehnung, biefes seichte Gelande hinter ben Parallelwerken mit einem Nebe von sich durchkrenzenden Dammen verbaut, so entsteht der Traversenbau; durch öfteres Überfluten von hochwasser füllen sich die Traverstäften mit der
Zeit mehr und mehr mit Sand und Ries zc., und wenn man mit der Erhöhung der
Damme gleichen Schritt halt, so verlandet sich bas in Bau genommene Terrain so vollfländig, daß es auch von dem hochwasser gewöhnlich nicht mehr überstiegen wird. Schlammfänge und Entennester sind zur Beförderung der Berlandung hier nicht minder am Plate.

Obwohl zu allen berartigen Einengungsbauten sowohl Erbbamme als Faichinenbamme bienen tonnen, und man sich bei geringen Mitteln nicht selten auch barauf beschränken muß, die im Triftwasser vorsindlichen Rollfteine in langen Wallen ober Steinroffeln zusammen zu tragen, so follte man, wenn irgend möglich, ben Bau foliber Steinbamme nicht unterlaffen, namentlich ba, wo man bom hochwaffer beständig zu leiben bat.

2. Grundversicherung. Weit seltener als das Ufer bedarf der Grund oder die Sohle des Rinnfales einer künftlichen Nachbesserung. Bor allem wird biefes bei ben mit vielem Berölle belabenen Bilbbachen bes Sochgebirges erforderlich und beschränkt sich hier häufig bloß auf Wegräumung der hinderlichen im Baffer liegenden Felsbrocken und Steine. Diese Rollfteine geben stets Beranlassung zur Auswaschung von Löchern in der Wassersohle und zum Festsetzen des Triftholzes. Was mittelit ber gewöhnlichen Wertzeuge nicht beseitigt werden kann, muß durch Bulversprengung bezwungen werden, und wählt man zu biefer Arbeit, wie zu allen Triftbauten, ben Rachsommer mit bem niederften Bafferftande. Die gerkleinerten Felfen gieht man beiberfeits gu Steinroffeln an die Ufer heran. Mit ber Bachräumung tann man aber auch bei wilden, geröllreichen Baffern mit ftartem Gefälle leicht gu viel thun; benn wenn ein foldes Baffer von allen im Bege liegenden Sinderniffen, die naturliche Stauungen und Wehre bilden, befreit wird, fo erhalt es oft eine fo reifende Strömung, daß Uferbrüche, Auswaschungen, gewaltsame Berlegungen des Kinnjales zc. die schlimme Folge find.

Erftredung ein besonders ftartes Gefälle haben; es ift dieses namentlich in Felsengen und überhaupt ba der Fall, wo das Wasser aus einer höheren, mehr oder weniger verriegelten Thalftuse in eine niedere herabsteigt. Dier ergeben sich Stromschnellen, gewöhnlich zwischen mächtigen Felsbrocken, und der Fortgang bes Triftholzes ift oft beträchtlich gehindert. Rann man diese Steinmassen bezwingen, so ist eine terrassenfenformig absteigende Steinpflasterung ber ganzen Sohle sehr am Plate. Ober man legt einsache Grundwehre



Fig. 184.

nach Art ber in Fig. 184 abgebilbeten ein, die fich in furzen Abständen wiederholen, so baß bas Basser treppenartig in vielen hinter einander folgenden Rasladen abstürzt. Statt eines reinen Steinpflasters verbindet man dann häusig die einzelnen Grundwehre durch in die Sohle eingelassene Stämme in Areuzverband, und giebt zwischen denselben in den von ihnen umschlossenen Felbern ein robes Steinpflaster aus den zur hand liegenden Rollseinen. — An solchen schwierigen, durch Felsverstürzungen verriegelten Passagen ift die

ŀ

Korrektion durch Sprengarbeit oft aber auch so schwierig, daß man sich lieber entschließt, über dieselben hinweg eine Basserriese zu führen, die unterhalb wieder in das natürsliche Rinnsal einmündet.

Sorgfältige Steinpflasterung findet man nicht selten auch auf vollendeten Triftstraßen an den Ausslußöffnungen der Schwemmteiche, und teilweise innerhalb der letzteren selbst.

3. Korrektion des Wasserlauses. Beim Heraustreten des Triftwassers in ebene Landschaften, oft auch schon während seines Lauses in der
untersten erweiterten Thalstuse, windet sich dasselbe häusig in vielsachen Krümmungen und Widergängen mit geringer Geschwindigkeit dahin. Das Tristholz
hat einen überaus langen Weg auf verhältnismäßig kurze Distanzen zu machen,
verweilt sohin lange im Wasser und wird leicht senk. Das geringe Gesäll des
Rinnsales veranlaßt dann beim Hinzutreten von Hochwassern das Austreten
des Wassers, führt Beschädigungen der Usergelände, der Tristbauten ze. herbei,
veranlaßt das Auslanden des Holzes und häusig ein nuploses Verrinnen der
künstlich gesammelten Schwellwasser. In solchen Fällen ist eine Korrektion des
Wasserlauses durch Geradlegen desselben von offenbarem Vorteile. Diese
Geradlegung geschieht durch Durchstiche, d. h. künstlich hergestellte, möglichst
gerade angelegte neue Kinnsale.

Der zu diesem Ende auszugrabende Kanal wird meist an mehreren Punkten von der Mitte aus begonnen, und gegen die Verbindungspunkte mit dem natürlichen Kinnsale fortgeführt, dis nach Bollendung der Kanalausgrabung die an den Verbindungspunkten stehen gelassenen Dämme dei Hochwasser durchstochen werden. — Bei derartigen Korrektionen lohnt es sich oft, auf kurze Strecken selbst unterirdische Tunnel-Durchbrüche zu machen, wie zu. B. in Hals bei Passau.

Auf gleicher Linie stehen mit solchen Geradstechungen, bezüglich der Hersstellung, die künstlichen Triftkanäle, die von einem Triftwasser nach einem seitlich gelegenen Holzgarten abgezweigt werden, oder auf größeren Strecken eine vollständige Richtungsveränderung der Triftstraße bezwecken. Durch solche Triftkanäle führt man öfter auch das Holz aus einem Flußgebiete in ein anderes über.

Der größte und bekannteste Triftkanal ist jener auf der fürstlich Schwarzenberg'schen Herrschaft Krummau in Böhmen,¹) er hat eine Länge von 7 Meilen (wovon 550 m unterirdisch), führt aus dem Herzen der dortigen Waldungen nach dem Mühelsluß, der zwischen Linz und Passau in die Donau fällt, und befördert die Holzausbeute einer zusammenhängenden Waldmasse von fast 14000 ha Fläche. — Sehr sehenswerte Triftkanäle sinden sich im unteren baperischen Walde in erheblicher Ausdehnung; sie dienen zur Bertriftung von Blochholz und Brennholz, das mit Hilfe derselben aus dem Flußgebiete der Moldau und Elbe in jenes der Donau übergeführt wird.

Die Anlage eines Triftsanales setzt stets ein vorhergehendes sorgfältiges Nivellement voraus, um demselben ein möglichst gleiches Gefäll geben zu können; bei langen Triftsanälen ist es wünschenswert, mit dem Gefälle nicht über 2% steigen zu müssen, obwohl in manchen Fällen die Örtlichkeit dieses nicht gestattet. So hat der oben erwähnte Krummauer Triftsanal an einer Stelle (bei Murau) ein Gefälle von mindestens 12%, allerdings nur auf eine kurze Distanz; die Kanäle im baperischen Walde an den sog. Ruseln selbst ein Gefälle von 20%, Au solchen Stellen mit starkem Gefälle muß die Sohle entweder gepstastert, oder mit Grundwehren und Schwellstämmen versichert sein. Die Userund Grundversicherung ist bei den Kanälen im baperischen Walde in sehr verschiedener Weise

¹⁾ Siehe hierliber "Beschreibung ber großen Schwemmanstalt auf ber Herrschaft Krummau in Böhmen. Wien 1831 bei Sollinger".

burchgeführt. In der obersten Etage ist dieselbe allein mit Granitplatten hergestellt; der Kanal hat hier nur eine obere Weite von 1,80 m, unten 1,20 m bei einer Tiese von 0,50 m, bei träftigem Wasser werden darin die schwersten Sägedköche getristet. In der mittleren und unteren Gebirgsstuse besteht die User- und Grundversicherung aus Holz, und zwar zum Teil aus Blochwänden, zum Teil aus Stangenbeschlächten; alle schwierige Stellen mit starkem Gefälle haben eine durch frästige Grundschwellen gebildete solide Versicherung der Kanalsohle. Dennoch vermögen diese Holzversicherungen starken Hoch- wassern nicht immer den wünschenswerten Widerstand zu leisten (1882). Die Kanäle in den unteren Gedirgsstusen haben zur Fortsührung der schon erheblich größeren Wasser ein weiteres Prosil, als die erstgenannten; die obere Weite derselben geht hier dis zu fast 3 m. 1)

Bas endlich bei der Anlage solcher Kanäle von vornherein in Betracht genommen werden muß, ist die Möglichkeit einer zureichenden Bewässerung. Im Gebirge ist es meist bei einigem Wasserreichtum nicht zu schwierig, eine solche Trazierung für das ganze Kanalprojekt zu gewinnen, daß man sich mit demselben fortwährend in einem hinreichend bewässerten Terrain besindet, wobei man natürlich auf den höchsten Wasserstand bei Schneeabgang seine Rechnung zu gründen hat. So viel als möglich sucht man dann alle ständigen Gebirgswasser mit dem Kanale zu durchschneiden, und alle stärkeren Quellen in denselben einzusühren; oder die Kanäle werden, wie im baperischen Walde, direkt durch Klaus-wasser gespeist.

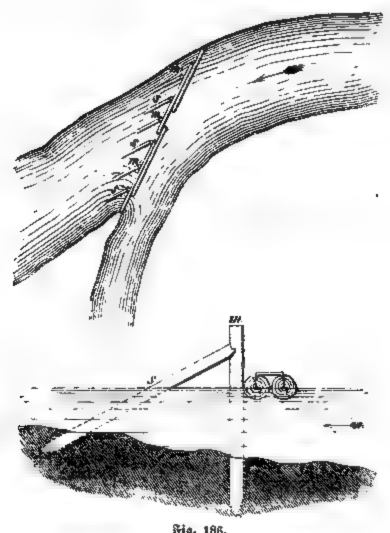
4. Versicherung der Triftstraße gegen das Ausbeugen des. Floß= holzes. Jedes Triftwasser hat seitliche Verzweigungen, entweder natürliche oder künstliche abzweigende Seitenwasser. Um das Floßholz von dem Einstritte in diese Seitenwasser abzuhalten, müssen Vorkehrungen getroffen werden. In anderen Fällen handelt es sich darum, das Triftholz aus der Haupttriftsstraße heraus, und in einem Seitenkanal einzuführen, wozu die Absperrung der ersteren ersorderlich wird. Man nennt eine zu solchem Zwecke angebrachte Vorrichtung einen Streichversah, und unterscheidet schwimmende und seste Versähe und Abweisrechen.

Wenn man einen gut ausgetrockneten Fichtenstamm mit Wieden am User befestigt und so in das Wasser einhängt, daß er sich schwimmend vor das abzweigende Seitenwasser legt, und dem Holze den Eintritt in letzteres verwehrt, so heißt man eine solche Verssicherung einen schwimmenden Streichversatz. Wo die Länge eines Stammes nicht ausreicht, bildet man auch eine Kette von zwei oder mehr durch Wieden oder Eisenringe verbundene Stämme (Fig. 185), letzteres namentlich, wenn z. B. das Holz nach einem der User hingeleitet werden soll, um teilweise ausgezogen zu werden. In solchen Fällen muß die Kette durch Strebebäume in der gewünschten Lage erhalten werden.

Wenn solche Versätze einen großen Druck auszuhalten haben (z. B. bei ber Sägesholztrift) ober zum Absperren bes Hauptwassers bienen sollen, so müssen die schwimmenden Streichversätze durch stehende feste Versätze ersetzt werden. Zu dem Ende werden quer durch das abzuschließende Wasser tüchtige Pfähle (m m Fig. 186) in den Grund so einsgeschlagen und durch Strebehölzer (s s) gestützt. An diesen sesten Punkten legen sich nun die Streichbäume vor und verschließen so die ganze Wasserbreite. Eine einsache Kette von Schwimmern genügt jedoch häusig nicht, man bindet dann mehrere Stämme zu kleinen Gestören zusammen und legt sie, sich gegenseitig beckend, vor die Pfähle, um einen sicheren Verschluß herzustellen.

¹⁾ Bei ben aus Granitplatten hergestellten Kanälen kommt ber Meter auf 9 M, bei Holzbau mit Grundschwellen-Bersicherung auf 5 M, und bei bloßer Userversicherung burch Stangenbeschlächte auf 2—3 M per Meter (Gambert).

Dieje Abweisverfage halten felbfiverftanblich nur bas auf ber Oberftache fdwimmenbe Bolg auf, nicht aber bas fente, bas leicht unten burchichlagt. Wenn auch letteres gurud. gehalten werben foll, und wenn überhaupt ein breites Triftmaffer mit einem Streichverfas in volltommenfter Beije abgeschloffen werben foll, fo bebarf man vollftanbiger Abmeisrechen; ihr Bau fimmt gang mit ben Fangrechen überein, weshalb wir bezüglich berfelben auf bie unter C folgenbe Darftellung verweifen.



ifia. 185.

ı

Fig. 186.

5. Zugänglichmachung ber Ufer. Bu ben Befferungsarbeiten einer Floßstraße ist auch die Zugänglichmachung ber Ufer zu zählen. Ein geregetter Triftbetrieb forbert, daß das Waffer auf feine ganze Länge, wenigstens auf der einen Seite, durch einen ununterbrochenen Triftpfad zu Land gangbar sei, damit die Triftknechte von hier aus dem Festsetzen und Auslanden des Bolges wirffam entgegen arbeiten konnen.

Soweit bas Triftmaffer burch Cbenen. Bugellanber und Mittelgebirge nebt, ftellen fich ber Anlage und Sicherung bes Triftpfabes nur felten natürliche hinderniffe entgegen, und es banbelt fich bier in ber Regel blog um Bertragsverbanblungen mit ben bas Triftmaffer begrengenben Grundeigentumern, um Anlage von Stegen über bie abzweigenben Baffer und bal. Im Dochgebirge bagegen treten oft bie Relsmanbe, zwijden welche fich bas Triftwaffer burcharbeitet, und bie es im Laufe ber Jahrtaufenbe in oft hochft grotester Beise durchwaschen bat, so nabe zusammen, das Baffer liegt so tief in bem bon fentrechten und oft überhängenben Banben eingeschloffenen Schlunde, bag menfchliche Rachbilfe bei ber Trift gang unmöglich ober boch nur mit Lebensgefahr für ben betreffenben Eriftlnecht verbunden ift. Solche Thalfdluchten find befonbere in ben Ralfalpen baufig, wo fie ben Ramen Rlammen (in ber beutiden Schweiz Klufen, in ber frangofifden gorges) führen. Da fie flete ben Querriegel zwischen einer boberen und nieberen Thalstuse bilben, so hat das Wasser auf seinem Wege durch die Klammen ein bedeutendes Gefälle und bildet zahlreiche Kaskaden zwischen mächtigen Rollstücken und Felsblöcken. Bei solcher Beschaffenheit des Rinnsales ist es erklärlich, daß das Tristholz hier am leichtesten sich stopst, und selbst die ganze Trist in der Klamme stecken bleiben kann. Um dieses zu verhüten, muß die Klamme zugänglich gemacht werden, und zu dem Ende hat man viele Klammen mit hölzernen Gallerieen durchzogen, die von eisernen Kloben und Bändern, zahlreichen Trag= und Sprießbäumen getragen werden, und, weil sie dem Wassergefälle zu folgen haben, durch Treppen unterbrochen sind.

C. Fanggebaude.

Zu den Fanggebäuden (Holzrechen, Sperrbauten, Fangrechen) gehören alle künstlichen Vorrichtungen, welche bestimmt sind, das Tristholz an einem bestimmten Punkte der Triststraße sestzuhalten, oder am Weitersichwimmen im bisher eingehaltenen Tristzuge zu hindern. Vor dem Rechen, im sog. Rechenhose, sammeln sich sohin die nach und nach ankomsmenden Tristhölzer an, lagern sich hier sest, und wenn die Trist groß ist, haben solche Fanggebäude oft einem bedeutenden Drucke Widerstand zu leisten, wozu dann nicht nur ein dauerhafter solider Bau des Rechens selber, als auch eine wohlüberlegte geschickte Anlage desselben zu günstigem Ersolge ersorderlich wird.

Es giebt Sperrbauten von höchst einsachem Bau und geringen Dimensionen bis hinaut zu wahren Kolossalbauten, deren Bauauswand in die Hunderttausende sich beläuft. Die meisten Sperrbauten haben die einsachen Wald- und Tristarbeiter zu Baumeistern, Leute, die ihre langjährigen Lokalersahrungen in oft bewunderungswürdiger Weise zur Answendung zu bringen verstehen, und in ihrer Erfindungsgabe manchen Ingenieur hinter sich lassen. Aber eben deshalb, weil sie stets aus dem speziellen Lokalbedürfnisse entsprungen sind, giebt es keine andere Tristbauwerke, die eine reichere Mannigsaltigkeit in Bau und Anlage darböten, als die Rechenbauten; kein Rechen ist einem anderen gleich, jeder hat sein Besonderes. Im nachsolgenden beschränken wir uns auf die Betrachtung der charakteristischen Formen nach Bau und Anlage.

1. Baukonstruktion. Jeder Rechen besteht aus drei weseutlichen Teilen. den Rechenpfeilern oder Trägern, den Streckbäumen und den Spinsdeln, Sperrhölzern oder Rechenzähnen. Je nach dem Umstande, ob die Spinsdeln senkrecht oder schief eingezogen sind, unterscheiden wir die Rechen in zwei Gruppen, in jene mit senkrechter Verspindelung, und jene mit schiefer Verspindelung; die größten und stärtsten Rechen gehören der letzteren an.

Fig. 187 stellt einen Holzrechen mit sentrechter Verspinoelung in einfachster Form vor, wenn berselbe einem nur geringen Drucke zu widerstehen bestimmt ist; steigt letzterer zu einiger Bedeutung, so werden feste starke Pfeiler ersorderlich, die vielsach aus Holz, besser aus Stein konstruiert werden. Die Fig. 188 zeigt einen solchen Pfeiler mit Holzbau in einfacher Konstruktion, dem bei m die Streckbäume mit den Spindeln ausstiegen. Wo sich in Gebirgswassern an dem zum Rechendau ausersehenen Platze größere sestgelagerte Felsen in passender Verteilung vorsinden, da benutzt man diese vielsach mit Vorteil als Rechenhseiler. Wenn solche natürliche Stützpunkte im Tristwasser sehlen, und die Geldmittel es nur einigermaßen gestatten, sollte man immer die Rechenpfeiler aus Steinquadern erbauen. (Fig. 189).1)

Die Streckbäume sind beschlagene starte Balten, die mit Löchern durchbrochen sind, um die Spindeln durchziehen zu können, ober sie sind aus drei Balten zusammengesetzt,

¹⁾ Rechen bei Isfang im Berchtesgabenichen.

beren mittlerer zur Aufnahme vierkantiger Spinbeln ausgehoben ift. Bon ben Streckbaumen legt man häufig ben unteren hart auf die Baffersohle ein (Fig. 187); er konferviert fich berart am besten.

Bei größeren Rechen, bie jum Festhalten großer Triftholzmaffen und für einen ftarten Bafferbrud berechnet find, bebient man fich in ber Regel ber ichiefen Berfpinbelung.

Big. 187.

Es liegt auf ber hand, bag ein solcher Rechen einen größeren Druck zu ertragen vermag, als ein Rechen mit sentrechter Berspinbelung. Der Binkel, unter welchem die Spinbeln bie Basseroberfläche treffen, ift verschieben, er hangt in ber hauptsache von dem absoluten Gewicht sund ber Stabilität der Spindeln selbst ab: find diese sehr ftart, — und fie erreichen bei ben großen Rechenbauten oft eine Länge von 6—8 m und eine beträchtliche

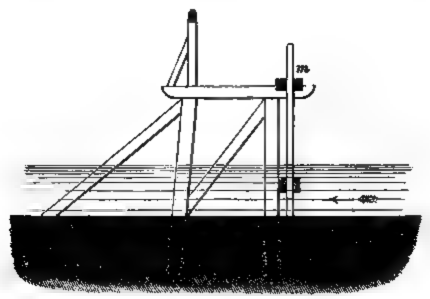


Fig. 188.

Dicke am unteren Ende, — so tann man fie unter einem größeren, bis zu 60° gehenden Winkel einfallen lassen, außerdem aber ftellt man fie möglichst schief, unter einem Winkel von 25—30°, ein.

Die Spinbeln find immer Runbhölzer, b. h. geschälte Fichten- ober Lärchenstämme, bie mit ihrem biden Ende ins Wasser zu siehen kommen; fie ruben ohne weitere Befestigung einsach auf ber Sohle bes Triftbettes auf. Oner vor ben Spinbelbäumen legt

man einen gut ausgetrochneten Fichtenstamm als Schwimmer ein, ber ben Anprall bes ankommenben Triftholzes in seiner Birkung auf die Spindeln zu mäßigen bestimmt ist. Auf breiten Triftstraßen, überhaupt bei längerer Enwickelung bes Rechenbaues werben Wasserpfeiler notig. Der einfachste Pfeilerban ift aus Fig. 190 zu entnehmen.

Fig. 189.

Die Pfeiler größerer Rechen bedürfen vor allem eines soliden Grundbaues: bei Holzpfeilern durch tief, etwa bis auf Felsgrund, eingetriebene Piloten; bei Steinpfeilern durch
einen ftarten Roft, wenn der Felsgrund nicht zu erreichen ift. Bei den großen Rechen,
wovon die anderseitige, den Rechen auf dem Regen bei Regensburg darftellende Fig. 191
einen Begriff giebt, find die Pfeiler, ganz nach der für stehende Fluftbrücken gebräuchlichen Form, und stehen in ihrer Längenentwickelung natürlich parallel mit dem Stromstriche,

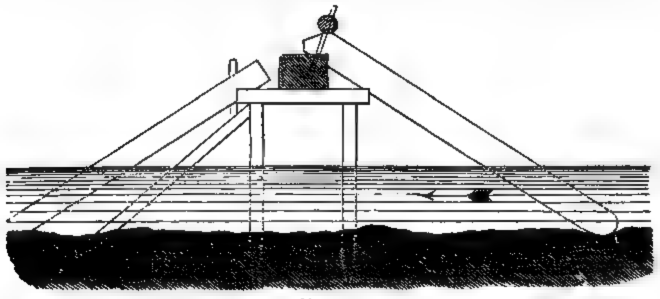


Fig. 190.

um bas Wasser so wenig als möglich zu versetzen. Abnlich ift ber große Rechen bei Baben nachst Wien, jener auf ber 313 bei hals nachst Bassan, ber fast einen Kilometer lange Rechen bei Brixlegg und mehrere andere. Alle biese großen Rechen haben indessen meist eine boppelte Berspindelung: eine schiefe und eine gerade.

Welchen enormen Drud solche Rechen, namentlich bei Dochwasser auszuhalten haben, bas ergiebt fich leicht aus bem Umstande, daß fich das Eriftholz oft in einer Aufeinanderschichtung von 4—5 m vor dem Rechen auftlirmt und in außergewöhnlichen Fällen selbst übersteigt. In solchen Fällen reicht bann die Festigkeit der Bankonstruktion nicht mehr allem aus, den nötigen Widerstand zu bieten, sondern es muß, wie weiter unten berührt werden wird, die passend beschaffene Ortlichkeit das ihrige hauptsächlich mit dazu beitragen.

Bei vielen Rechen, sowohl mit senkrechter wie mit schiefer Berspindelung, wird die lettere nur eingezogen, wenn getrifter wird, in der übrigen Zeit werden die Spindeln abgenommen und in Borratsschuppen z. in Verwahrung gehalten. Dieses ist aber bei großen Rechen mit mehreren Centner schweren Spindeln nicht immer zulässig, — und doch muß häusig auch bei diesen ein Teil der Spindeln aufgezogen werden können, wenn das Tristwasser schiffbar ist, oder von gebundenen Flößen passiert wird. In diesem Falle werden die Spindeln gegen das untere Ende mit starken eisernen Ringen versehen, in welche man mit Seilhaken eingreisen und die Spindeln ankassen kann, um sie auf die Streckbäume und die hinter denselben hinziehende Laufbrücke zu heben, auf welcher sie, quer übergelegt, belassen werden.

Sig. 191,

Schneidmühlen bedürfen stets eines tücktigen Rechens zum Schutze gegen bas bie Hauptsloßstraße passterenbe, weiter abwärts zu landenbe holz. Diese Rechen muffen bie Einrichtung besitzen, daß man eine Partie ber im Hauptstromstriche gelegenen Spindeln auf einsache und leichte Beise aufziehen kann, um ben einzulassenben Sägeblöchen ben Durchgang zu gestatten. Zu bem Ende sind die Spindeln häusig mit der aus Fig. 1921) ersichtlichen Einrichtung versehen. Die Ansashaken befinden sich hier bei n n, zwischen welchen sebe Spindel eine Offnung zum Einstecken eines Keiles hat, um die gezogene Spindel in ber aufgezogenen Lage zu erhalten — ba sich dann die Keile auf das Gestälfe au ftüten.

Außer den bisher betrachteten gewöhnlichen Formen der Rechen giebt is noch befondere lokale Formen der Konstruktion, von welchen besonders die Bockrechen, die transportablen und die Steinkorbrechen beschtenswert sind. Man bedient sich ihrer vorzüglich nur zu vorübergehenden Trist-

¹⁾ Siebe bie intereffante Beichreibung bee Borraterechens auf ber Plava von Beffely, in ter öftert. Bierteljabreichrift. XI. 389

zweden, wenn große Kosten auf Rechenbau nicht verwendet werden können, und namentlich auf Wassern, die mehr oder weniger regelmäßig von ber-

Fig. 192,

heerenden Hochfluten in fo gewaltiger Weise heimgesucht werben, bag toftbare

stabile Rechenwerke nicht rats sam sind. Sie werden sür jede Trist frisch aufgeschlagen und nach gemachtem Gebrauche wieder abgebrochen, und finden sich dieselben vorzäglich im Gebiet der südslichen Alpenabbachung (Sasvopen, Südtirol, z. B. in Meran, Krain u. s. w.).

Der wesentliche Teil eines Bodrechens 1) ift ein breibeiniger Bod aus mehr ober weniger ftarten Bäumen in Form ber in Fig. 193 bargesstellten Art. Diese, burch bie Querbänder an befestigten Bode ftellt man in ber beabsichtigten



¹⁾ Ciebe Weffelb in ben Suppl. ber Forft- unb Jagbgeitung. 1862. I. Beft.

Linie quer burch bas abzuschließenbe Basser und zwar so, baß eine ber Pyramibenstächen in die vordere Rechenlinie zu stehen tommt, die Beine jedes Bodes über jene des Rachbarbodes etwas übergreifen und daß alle Bode annähernd gleich hoch über dem Bassersspiegel hervorragen. Je nach der wechselnden Bassertiese müssen also Bode von verschiedener Höhe vorhanden sein. Bei großen Bodrechen in farten Bassern verstärtt man dieselben auch durch eine zweite dahtntergestellte Bodreibe, deren Füße in die übergreisende Füße der Borderwand eingeschoben werden. Durch diese Areuzung der Bodfüße wird der Zusammenhang des Rechens in bemerkbarem Rasse verstärkt.

Rachbem die sämtlichen Bode im Wasser eingestellt sind, werden etwas über bem gewöhnlichen hochstutspiegel die Lastbander bb aufgenagelt, welche die Bestimmung haben, die schwereren Langhölzer zu tragen, welche man in den Rechen einzieht, um ihn gehörig zu beschweren und noch sester zu verbinden. Da nämlich die Bockeine nicht in den Grund eingetrieben sind, sondern nur auf ihm ruben, so würden sie dem Wasser-

Fig. 194.

brude nicht ausreichenben Wiberstand leisten, wenn nicht für die Belaftung der Bode Sorge getragen würde. Letztere erzielt man auch durch Sindringen von Steinen, Geröll zc. in die Bodfopfe. Sind die Bode belastet, so werden die Spindelräume aufgenagelt, au letztere die Spindel angewiedet und vor der ganzen Rechenwand die Schwimmer eingelegt.

hierher gehören bann weiter die transportablen Rechen, die nach Bedarf aufund abgeschlagen werben können, und deren Konftruktion sehr wechselnd ift. Als Beispiel einer solchen geben wir in Fig. 194 die Banart eines transportablen Rechens mit fixierter Basis, wie er auf Triftstraßen im Gebrauch ist, die durch rasch hereinbrechende Dochwasser bedroht sind (Niederösterreich, im Zillersluß, Gailfluß). Die Grundschwelle ab und die Piloten oo bilden die bleibende Basis; auf letztere werden die Bockpfeiler mm

1

¹⁾ Siehe auch ben Bericht bes Forftvereins für Ofterreich ob ber Ens 1883, G. 105.

aufgerichtet, die burch die Streckbanme bb miteinander in Berbindung stehen; burch biese Streckbaume werden schließlich die Spindeln dd gezogen. Zu den beweglichen Rechen sind auch die an einigen Orten Galliziens (herrschaft Nadworna) gebräuchlichen Drahtseiltrechen zu zählen. Drei übereinander möglichst fraff gespannte Drahtseile, welche von 10 zu 10 m durch Bode getragen werden, treten hier an Stelle der Pfeiler und Streckbäume. 1)

Eine andere Art von Polgrechen sind die sog. Steinkorbrechen, Fig. 195, wie sie im Benezianischen in Anwendung stehen. An die Stelle der hölzernen oder steinernen Pfeiler treten hier hohe Steinkörbe, zwischen welche die aus Widerlaghölzern und Spindeln bestehende Rlistung die Berbindung herstellt. Die Körbe werden in einer dem Wasserbrucke entsprechenden gegenseitigen Entsernung von 5—15 m und nach der sür den Rechen des absichtigten Linie auf den Grund des Wassers gestellt, und überragen den höchsten Wassersstand. Je nach der Tiese des Wassers, in welches die Körbe zu stehen kommen, bedürfen sie beshalb verschiedener Göbe. Bevor die Rüstung angesügt wird, wird von Korb zu Korb eine Laufbrücke gelegt, die zum Beischleisen der Körbe dient. Zur Armierung des Rechens werden starte Streckbäume (a.a.a. Fig. 195) an den Körben mit Wieden ausgebunden, an den vorerst noch außer Wasser besindlichen Spindelbalten e werden die Spindeln d mit Wieden besessigt und sodann wird der ganze Rahmen von der Laufbrücke so in

Flg. 195.

bas Baffer abgelaffen, bag jebe Spinbel auf bem Grunde auffitt. Die einzelneu Spinbeln werben nun endlich noch an ben Stredbaumen (aaa) angewiebet und langs ber Rechenlinie Schwimmer vorgelegt

Diese Steinkorbrechen haben ben Borteil, daß sie änsterft wenig koften, von ben Floßtnechten selbst in turzer Zeit hergestellt, und leicht nachgebessert werben können. Dagegen haben sie auch nur geringe Daner, bei ber hochstut werben sie oft umgestürzt, und enblich seizen sie bem Wasser eine große Fläche entgegen, wodurch eine Stauung und ein übergroßer Wasserbruck entsteht. Die Steinkorbrechen eignen sich vor allem für kleinere vorübergebende Triften, besonders auf unregelmäßigen Wildbächen.

Endlich ift noch ber fowimmenben Rechen Erwähnung zu thun. Sie bestehen in ber Regel aus gut ausgetrochneten Fichtenstämmen, die an ihren Enden burch eiserne Ringe zusammengehängt und zu beliebig langen Ketten verbunden werden; diese Rette schwimmt auf der Oberfläche des Wassers, und dient, indem sie schief von einem Ufer zum andern zieht, namentlich zu vorübergebendem Bersatze größerer, langsam fließender

^{1) €}фшарраф in ber Forft- u. Jagbzeitung 1885, G. 6. 2) DRerr. Bierteljahreichrift VIII. Banb, & Beft.

Flüsse, auf welchen nur ausnahmsweise einmal getriftet werben soll. Um ihnen einige Widerstandstraft zu geben, sind manchmal die vorzüglich im Stromstriche postierten Kettensglieder mit Ankern sestgehalten. Ungeachtet bessen können sie ein plötzlich eintretendes Hochwasser nicht ertragen, wie der schon öfter eingetretene Bruch solcher Rechen bewiesen hat, — namentlich wenn der Fluß ohnehin schon ein lebhaftes Wasser hat (Inn).

- 2. Gesamtanlage der Rechen. Je nach der Stärke des Triftwassers, der Triftholzmasse, der mit dem Rechen verbundenen besonderen Zwecke, ganz besonders aber je nach der örtlichen Beschaffenheit des für den Rechendau außersehenen Plazes, erhalten die Rechen sehr verschiedene Entwickelungsformen. Wir haben hier, was die letztere betrifft, vorerst zu unterscheiden zwischen dem Umstande, ob ein Rechen als Fangrechen oder als Abweisrechen zu dienen hat, und dann die verschiedenen Veranstaltungen zu betrachten, welche dazu bestimmt sind, den Druck auf den Rechen möglichst zu vermindern, und einen Rechenbruch zu verhüten.
- a) Fangrechen. Hat der Rechen die Aufgabe, das beigetriftete Holz seftzuhalten, so nennt man ihn einen Fangrechen. Solche Rechen stehen bezüglich der Entwickelungsrichtung entweder senkrecht zum Stromstriche, und dann ist der Rechen ein gerader, oder sie bilden mit letzterem einen spitzen Winkel und heißen dann schiefe Rechen. Bildet der Rechen eine gebrochene Linie, so unterscheidet man ihn als gebrochenen Rechen, und erweitert sich der letztere derart, daß eine größere Triftholzmasse vom Rechen aufgenommen werden kann, so entsteht der Sackrechen.

Den geraben Rechen sindet man hauptsächlich auf Triftbächen mit schwachem Wassergefälle, und wo plötlich eintretende Hochwasser nicht zu besürchten sind, im Gebrauche. Sie haben natürlich den größten Druck auszuhalten, und müssen deshalb bei einiger Bebeutung der Trift träftig gedaut sein. — Häusiger stellt man die Rechen schief gegen den Strom, so daß dieselben unter einem möglichst spitzen Winkel vom Stromstriche getrossen werden; dieses gilt sowohl für Abweisrechen, als auch für die Fangrechen. Jeder schief gestellte Rechen hat natürlich eine größere Längenentwickelung als der gerade, und je größer dieselbe ist, besto leichter widersteht er dem Drucke und den Gesährden der Hochwasser. Die meisten Rechen sind übrigens nicht in geraden, sondern in gebrochenen Linien entwickelt. Sehr viele, und mitunter die bedeutenderen Rechen mit gebrochener Entwickelungslinie gestalten sich dadurch zu förmlichen Sackrechen, und haben damit die Aufgabe, größere Tristholzmassen sür einige Zeit sicher zu bergen und in Borrat zu halten. Der nach Art der Fig. 191 gebaute Rechen auf der Isz bei Passau (Fig. 196) nimmt über zehntausend Schneidblöche auf und gestattet deren allmähliche Weitertriftung durch den unterirdischen Ranal a.

b) Abweisrechen. Hat der im Haupttriftwasser stehende Rechen die Aufgabe, das vor demselben anlangende Holz an sich vorüber gleiten zu lassen, aus dem Hauptwasser heraus und in ein Seitenwasser oder in einen Triftstanal einzuführen, so ist der Rechen ein Abweisrechen. Solche Rechen haben dann immer eine möglichst schiefe langgedehnte Entwickelung.

In größeren, namentlich zeitweise durch Hochwasser anschwellenden Triftstraßen kann man gewöhnlich den Fangrechen nicht in die Triftstraße selbst legen, ohne sich der Gesahr des Rechenbruches auszusetzen; man zweigt deshalb in solchen Fällen von der Triftstraße einen Seitenkanal ab, und führt die Trift, indem man das Hauptwasser durch einen Abweisrechen abschließt, in diesen Triftsanal ein. In Fig. 197 ist a ein lang entwickelter Abweisrechen, in der Mitte bloß durch Schwimmer geschlossen, H ist das Hauptwasser, s das Seitenwasser, in welchem weiter abwärts der Fangrechen liegt; b ist ein Überfall-

wehr zur Bewässerung bes Seitenwassers. Da sich ber Druck bes Holzes und Wassers in solchem Falle auf zwei Rechen verteilt, so genügt für jeden derselben eine geringere Widerstandstraft. Hieraus erhellt der große Borteil, welcher sich überhaupt aus den Sinrichtungen ergiebt, vermöge welcher das Triftholz aus dem Hauptstromstriche berausgeführt wird. — Wo eine natürliche Seitenabzweigung fehlt, entschließt man sich häusig mit Borteil zur füntlichen Anlage eines weiter abwärts wieder in das Hauptwasser einmündenden Triftsanales; versieht man dann den Abweisrechen mit frästigen Wehrbauten oder wenn zulässig mit Schlensenwehren, so hat man die Bewässerung des Kloßtanales nach Bedürfnis in der Hand. Auf diesem allgemeinen Prinzipe beruhen alle besseren Anlagen der großen Holzgärten, worliber unten spezieller gehandelt wird, und auch jene der Schneibemühlen.

Fig. 196. Fig. 197.

Durch die Berbindung ber Rechenbauten mit Schlensen erhalten überhaupt erstere eine wesentliche Berbesserung; babei ist aber natürlich eine bem Drude des Holzes und des gespannten Bassers entsprechende Biberstandstraft vorausgesetzt. Besonders sür große Rechen mit solidem Steinbau sind die Schleusen von Wert. Durch eine angemessene Stauung des Bassers vermag man bei solcher Einrichtung den Rechenhof weit vollständiger in allen seinen Teilen mit Triftholz zu süllen, als außerdem, so daß nach Öffnung der Schleusen der größere Teil des Triftholzes troden zu liegen sommt oder doch leicht auszulanden ist. Bei ausgedehnten Fanganlagen ist es dann von großem Borteile, durch Öffnung der einen oder der anderen Schleuse dem Stromstriche bald diesen, bald jenen Zug zu geben, nm auch das Holz vor die noch frei gebliebenen Rechenteile zu führen, — endlich durch Öffnung sämtlicher Schleusen auch noch den Schwanz der Trift thunlichst beizubringen.

c) Berminberung des Rechendruckes ist einer der wesentlichen Gessichtspunkte bei sast jeder Rechenanlage, welchem man durch alle möglichen Mittel nach Bedarf gerecht zu werden bestrebt sein muß. Diesen Zweck erzeicht man auf mancherlei Weise, z. B. durch Errichtung des Rechens auf Schwellungen und Wehren, durch Anlage von Absallbächen, Sande kanälen, Spiegelschleusen, Sandgittern, Grundthore z. vor dem Rechen.

Die Abweisrechen stellt man häufig auf ein Behr, und nennt fie bann Schwellrechen. Da bas Webr einen Teil bes Bafferbruds zu tragen bat und burch basfelbe bas Gefäll verändert wird, so vermindert fich bamit auch ber Drud auf ben Rechen. Faft

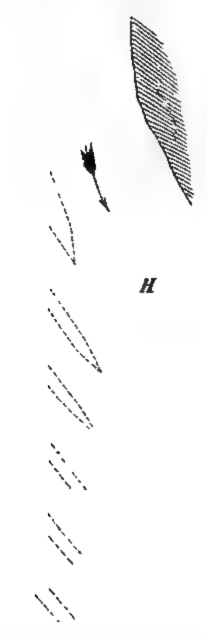


Fig. 198. Ftg. 199

alle größeren Rechen, bie die Aufgabe haben, das Holz troden zu landen ober als Abweisrechen zu dienen, sind Schwellrechen. — Abfallbäche find fünstliche Kanäle, die oberhalb
bes Rechens vom Hauptwasser abzweigen, und unterhalb in dasselbe wieder einmünden.
Ein Teil des Bassers wird badurch seitlich neben dem Rechen vorbeigeführt, der dann
einen um ebensoviel geminderten Druck auszuhalten hat. In Fig. 198 bezeichnet au einen
solchen Absalbach, der sich selbst wieder in mehrere Seitenabstüssse b b verzweigt, und an
der Abzweigstelle m mit Rechen und Schlense versehen sein muß. Steht der Fangrechen
im Seitenwasser, wo derselbe ohnehin den Borteil geringeren Angrisses hat, so läßt sich

berselbe burch Abfallbäche, die oberhalb des Rechens vom Seitenwasser abzweigen und in das Hauptwasser absließen, in jedem gewünschten Waße noch vermehren.

Rechen, welche in gerölls und kiesreichen Gebirgsbächen stehen, haben außer bem Wasser und bem Triftholze auch noch bem Drucke bes vor bem Rechen sich lagernden Sandes und ber Gerölle zu widerstehen. Bei starkem Gesälle ist es gewöhnlich ausreichend, den Rechen zeitweilig dem vollen Wasser durch Berschluß der Absalwasser auszusetzen. Ober wenn der Rechen im geschwellten Seitenwasser steht, durchzieht man letzteres mit einem versenkten, stark geneigten Sandkanale, der die eingeführte Sands und Kiesmasse in das Hauptwasser wieder absührt. In Fig. 199 zweigt der Triftsanal as vom Hauptwasser H ab: mmm 2c. sind Absalwasser zwischen solid gemauerten Wasserteilern, die burch Abweisrechen und dahinter besindliche Schleusen verschlossen werden können; a ist der Sandkanal, welcher bei d nur um etwa einen halben Meter tieser liegt, als die allgemeine Sohle des Triftsanales, gegen p hin aber mehr und mehr sich versenkt. Die eingesührten Gerölle werden in diesem Kanal abgesetzt und durch zeitweise Öffnung des Rechens p und der zugehörigen Schleuse durch das Wasser nach dem Absalbache m gesührt, der es in das Hauptwasser abgiebt.

Colche Candfanäle können aber zur Abführung ber Flußgeschiebe nur geöffnet werden, wenn gerade nicht getriftet wird. Um nun auch während der Trift diese Geschiebe fortschaffen zu können, bienen entweder doppelte Rechen, die hart hintereinander errichtet sind, in beren Zwischenraum man burch Offnung bes ersten Rechens bie Geschiebe eintreten und burch Offnung bes zweiten Rechens in ben Abfallkanal austreten läßt (eine Operation, wobei stets ein Rechen zum Zurudhalten bes Holzes geschlossen ist; - ober es bienen in vollenbeter Beise bazu bie sog. Spiegelschleusen (Fig. 1999), bie neben bem Zwecke, während ber Trift die Flußgeschiebe abzuführen, noch weiter dazu bienen, bei plötzlich eingetretenem Hochwasser und während des Triftganges einen möglichst starken seitlichen Bafferabfall zu gestatten. Man bente fich ben oben erwähnten Sanbkanal burch ein hölzernes Lattengitter (sog. Spiegel) überbeckt, und zwar in der Höhe ber Sohle bes Triftkanales s (Fig. 199) so hat man ben Begriff einer Spiegelschleuse. Auf bemselben Prinzip beruhen die unmittelbar vor dem Rechen angebrachten Sandgitter. Sbenfalls zur Riesabsuhr, bann aber auch zur wirksamen Trockenlegung bes Rechenhofes, bringt man auch, besonders an den großen Schwellrechen, tief unter letzterem liegende Grundthore ober Grundabläffe an (Salzkammergut).

3. Verschiedene Aufgaben der Rechen. Im Vorausgehenden haben wir schon die Rechen in Abweisrechen und Fangrechen unterschieden; die letzteren können aber wieder in verschiedene Arten gesondert werden. Jeden Rechen, welcher das Triftholz an seinem Bestimmungsorte auffängt, kann man einen Hauptsangrechen nennen, seine Größe und Dimension sei, welche sie wolle. Oft erlauben Terrainverhältnisse und Raumbeengung nicht, mit dem Hauptsangrechen zugleich einen nach Bedürfnisse erforderlichen Holzlagerplatz zu verbinden, oder man kann es nicht wagen, den vielleicht schwachen Hauptsangrechen der verschiedenen zum Triftgebiete gehörigen Sägemühlen bedeutende, ihren Jahresbedarf bildende Triftholzmassen anzuvertrauen, ohne den Rechensbruch bei Hochwasser zu riskieren. In diesem und ähnlichen Fällen baut man große sicher situierte Hilfs- oder Vorratbrechen, um die ganze Jahrestrift der verschiedenen Nühlen oder Konsumenten gemeinsam zu bergen.

Man wählt zu letzteren mit besonderem Borteile keffelförmige, allseitig durch Felswände, unterhalb aber durch eine Thalenge begrenzte Orte der Triftstraße, und verschließt diesen natürlichen Rechenhof an der Thalenge durch einen festen Rechen mit ziehbarer Berspindelung, um von hier aus bie Trifthölzer in kleinen Partieen den einzelnen Sägemühlen ober Lagerplätzen zutriften zu können.

Öfter sieht man auch eine Triftstraße mehrmals in nicht allzu großen Abständen durch Rechenwerke unterbrochen. In der Mehrzahl der Fälle gesichieht dieses zum Zwecke der Köhlerei, um das für die ständigen Kohlungspläße erforderliche Holz zu landen. Oder es hat jede Holzmeisterschaft ihren eigenen Rechen, vor dem sie ihre Schlagergebnisse aufsammelt, um sie gessondert von dem Materiale anderer Holzmeisterschaften nach dem Hauptsangrechen abtriften zu können. Oder es sind endlich die längs der Triftstraße verteilten Sägemühlen, welche Veranlassung zur Anlage von eben so vielen auseinander solgenden, dann aber mit Durchlässen versehenen Rechen geben.

Notrechen legt man bei starken Wassern zur Versicherung unterhalb des Hauptsangrechens an, wenn man bezüglich der Widerstandskraft des letzteren bei etwa eintretendem Hochwasser in Zweisel ist. Wo endlich das Tristholz in Scheren oder Schwimmketten über einen See zu schaffen ist, da würde der größere Teil des Senkholzes allmählich in den See vorgeschoben werden und in dessen Grund undringbar versinken, wenn am Einflusse des Tristwassers in den See nicht durch Errichtung eines Senkholzrechens Sorge getroffen ist.

III. Triftbetrieb.

1. Zeit der Trift. Je unaufgehaltener das Triftholz die Triftstraße passiert und je rascher es an seinen Bestimmungsort gelangt, desto besser ersüllt sich die Aufgabe der Trift. Hierzu wird selbstredend eine reichliche Bewässerung der Triftstraße erforderlich. Die größte Wassermenge bringt der Schneeabgang im Frühjahr, und deshalb ist auch überall das Frühjahr die Haupttriftzeit. Zu dieser Zeit sließen alle Quellen am reichlichsten, die in den triftbaren Bächen sich sammelnden und drängenden Wasser haben die größte Geschwindigsteit und bei größerer Kühle auch höhere Tragkraft. Die Klausen und Schwemmsteiche können schnell gefüllt und es kann demnach in kürzester Zeit die größte Holzmasse besördert werden.

Je schwächer die Triftwasser sind, besto sorgsältiger muß man den richtigen, durch Schneeabgang und die reichlichsten Regengüsse ersahrungsgemäß bezeichneten Zeitpunkt des Frühjahres benutzen; dieses gilt namentlich für das Abtriften der am weitesten gegen die Quellen zurückliegenden Holzschläge. Obgleich in wasserreichen Gebirgen der Schneeabgang in der Regel so viel Wasser bringt, als zur guten Trift ersorderlich ist, und man diese Zeit auch allerwärts fleißig benützt, so reicht sie bei großen Tristholzmassen vielsach doch nicht aus, die Trift zieht sich in den Sommer hinein und fordert nun in gesteigertem Maße die Beihilse aller zur künstlichen Bewässerung vorhandenen Anstalten. In solchen Fällen wendet man sein Hauptaugenmerk auf die gegendübliche Periode der ausgiebigen Landregen und Sewittertage, um gleichfalls wieder die wasserreichse Sommerzeit zum Fällen der Klausen ze. bestmöglichst zu benutzen. — Daß für die schwerfällige Sägeholztrist diese Rücksichten in erhöhtem Maße in die Wasschale fallen, und daß es überhaupt von größter Wichtigkeit ist, die jedesmal in Abtristung zu nehmende Holzmasse mit dem augenblicklich dieponiblen Wasservorrat in Einklang zu versetzen, liegt auf der Hand.

Die Trift auf größeren, ständig gnt bewässerten Gebirgswassern, sowie auf Bächen, welche von Seen und Teichen gespeist werden, geht das ganze Jahr hindurch. Man betreibt hier die Trift sogar besser im Spätsommer oder Herbst, wo man von Hochwassern weniger gestört ist, als im Frühjahr. Im Hochgebirge fallen die Hochwasser in

das Spätfrühjahr und den Vorsommer, und man wählt dann mit größerer Sicherheit gegen Hochwasser in mehreren Gegenden den Hochsommer (in den italienischen Alpen sogar öster den Vorwinter) zum Triftbetrieb, namentlich bei sonstigem Mangel der gegen Hochwasser schützenden Bau- und Sicherungs-Einrichtungen.

Rleine Klausen füllen sich beim Schneeabgaug oft 3 und 4 mal im Tage; die großen bedürfen mehrerer Tage hierzu.

2. Zurichtung und Art des Triftholzes. Gegenstand der Trift sind die Sägblöche und die besseren Brennholzsortimente, also das Scheitsholz und stärkere Prügelholz. Die Sägklöze werden vor dem Einwersen geschält, von Aststumpsen und Knoten gehörig geputt und oft an beiden Absschnittsssächen gekoppt, d. h. abgerundet, um vor Absplittern bewahrt zu bleiben. Das Brenns und Kohlholz triftet man entweder in unaufgespaltenen Kundklötzen von einsacher oder doppelter Scheitlänge (sog. Drehlinge, Trumsmen, Masseln zc.), die dann erst am Fangrechen, nachdem sie gelandet sind, zu Scheitern aufgespalten werden, — oder in aufgespaltenen Scheitern (Scheitertrift).

Ob in aufgespaltenen Scheitern ober in Annblingen zu triften ist, hängt von mancherlei Boraussetzungen ab; Aunblinge bedürfen eines fräftigeren Triftwassers, sie erleiben in einer nur notdürftig korrigierten, mit Felsen und Rollsteinen beladenen Triftstraße dagegen weniger Abgang durch Zersplittern, als Scheithölzer, die mehr gut korrisgierte Straßen mit mäßigem Gefälle fordern. Daß übrigens die leichteren Nadelhölzer eher eine Trift in Rundstüden vertragen, als das schwere Laubholz, liegt auf der Hand; wo die Kohlung mit unaufgespaltenen Rundlingen im Gebrauche ist (Alpen), da triftet man ohnehin das Holz in dieser Form. Die Sägeblöche erfordern kräftigere Wasser, als Brennholz, und gehen am besten in Längen von 3 oder 4 m; in Schweden triftet man auch Sägeblöche dis zu Längen von 7 m. Schwere Blöche, namentlich Tannenblöche, sind oft nur schwer fortzubringen, wenn sie nicht vorher tüchtig ausgetrocknet werden.

Die wichtigste Operation, welche übrigens mit allem Triftholze vor dem Sinwersen vorzunehmen ist, ist das Austrocknen, denn vom Trockengrade hängt zum großen Teile die Menge des Senkholzes und der lebhaste Gang der Trift ab. Das im Sast gehauene Holz erreicht schneller den erforderlichen Trockengrad, als das Winterholz, und eignet sich deshalb besonders zur Trift; unumgänglich wird eine vollständige Abtrocknung für lange Triststraßen und für die Kundholztrist, die ohnehin schwerfälliger von statten geht, als die Scheitertrist.

Besonders im Interesse der Holzqualität wäre es höchst wünschenswert, daß das im Sommer gefällte und geschälte Blochholz sofort nach der Fällung, zur möglichst vollstommenen Abtrocknung, aus den Hiebsorten herauss und auf luftige Sammelstellen verbracht werde. Wird es dann im Winter an die Tristbäche gezogen und im Frühjahre vertriftet, so gewinnt durch den vorausgegangenen Trockenprozeß sowohl die Qualität des Holzes, wie auch besonders der Tristgang (siehe vorn S. 69).

3. Instandsetzung der Triftstraße und Vorbereitung zur Trift. Bevor mit dem Einwerfen und Abtriften des Holzes begonnen wird, muß man sich über den Zustand der Triftstraße, der Trift= und übrigen Wasserbauten auf derselben vollständige Kenntnis verschafft haben. Bei geregeltem Trift= betriebe wird zu dem Ende die ganze Triftstraße, unter Umständen mit Beiziehung der anstoßenden Grundeigentümer, der Mühl= und Gewerkbesitzer, bezgangen; alle Bauwerke, namentlich die Abweisbauten und Streichversätze an den abzweigenden Gewerbskanälen werden genau in Augenschein genommen und,

wenn erforderlich, hierüber kontradiktorische Besichtigungs = Protokolle ausgenommen, um den Tristinhaber gegen alle unberechtigten Nachansprüche wegen etwaiger Beschäbigung sicher zu stellen. Man wählt zur Trist besichtigung womöglich klare Tage und klaren Zustand des Wassers, um den Blick auch auf den Grund des Wassers zu gestatten.

Wie biese Vortriftbesichtigung zur Sicherstellung gegen unbillige Ersattlagen bient und zu bem Behufe alsbald nach beendigter Trift eine Nachbesichtigung erheischt, so hat bieselbe aber auch den Zweck, sich über die Tüchtigkeit ober Mängel sämtlicher zu Triftzwecken vorhandenen Bauwerke zu unterrichten. Daß die Hauptreparaturen an den Triftbauten aber nicht auf die Tage furz vor bem Triftbeginne verschoben werben dürfen, sonbern daß biese schon bei nieberem Wasserstand im Sommer ober Frühherbste mit ben etwa vorkommenden Neubauten durchgeführt sein muffen, versteht sich von selbst. Dasselbe gilt auch von der etwaigen Reinigung der Triftstraße, die sowohl im unteren Laufe der langsam fließenden schwächeren Wasser, als auch namentlich im oberen Laufe geröllreicher reißender Gebirgswasser erforderlich wird. Wo hierzu eine stredenweise Trodenlegung nötig wirb, muffen für die Tage ber Trockenlegung und Reinigung der Triftstraße an alle Gewerke, welche burch Wasserentziehung einen Geschäftsstillstand zu erleiben haben, sog. Mühlstillstandsgebühren entrichtet werden. Die Gebühr berechnet sich nach ber Zeit bes Stillstandes und ber Zahl ber stillstehenben Wertgänge und kann nur von jenen Werkbesitzern beausprucht werben, welche schon vor Errichtung eines Triftbetriebes sich an= gesiebelt hatten. Oft sind die Gebühren auch gesetzlich ober durch Berträge in Pauschsummen fixiert. Auch bei der Trift auf abzweigenden Triftkanälen, ober auf Wasserstraßen mit Abfallbächen find hier und ba Stillstandsgebühren zu entrichten.

4. Einwerfen, Abtriften und Führung der Trift. Während des Winters und Frühjahrsbeginnes wird das Triftholz zu Land an die Triftbäche gebracht und hier in der Regel in losen Stößen auf Rauhbeugen hart am User aufgestellt. Befindet sich, wie es häusig der Fall ist, hart unterhalb der Klause eine Thalenge, welche ein seitliches Austreten des Wassers nicht gestattet, dann wirft man mit Vorteil das Holz unmittelbar in das trockene Triftbett ein; doch muß die Ausschichtung hier möglichst locker sein, um dem Vorwasser einen Durchgang zu gestatten und die allmähliche Lösung der Tristholzmasse zu ermöglichen.

Wenn nun sämtliche Trifthölzer der meisten Schläge beigebracht, die Fangund Ausweisrechen gestellt sind, die Triftbesichtigung die Tüchtigkeit der ganzen Triftstraße nachgewiesen hat und auf den Holzgärten und Auszugspläßen alles zur Empfangnahme des Holzes in Bereitschaft ist, — so kann mit dem ersten Triftgange unter Berücksichtigung des passenden Zeitmomentes der Ansang gemacht werden. Die richtige Wahl dieses letzteren ist aber von großer Bedeutung und ist an Tage, selbst Stunden gebunden. Stets beginnt man mit dem Abtriften des hintersten auf den schwachen Seitenwassern gelegenen Schläge zuerst, um so zeitig als möglich dieselben hinaus auf die Haupttriftstraße zu bringen, auf welcher der Fortgang und die Weitersührung weniger an die Zeit des Hauptwasserreichtums gebunden ist. Man unterscheidet hiernach die Voroder Seitentrift und die Haupttrift.

Wo die Seitentrift unverhältnismäßige Kosten für Instandhalten der Triftbauten in Anspruch nimmt, da sucht man sie durch Schlittentransport auf Zieh- und Leitwegen zu ersetzen, wie es gegenwärtig vielsach in den Alpen geschieht. Anderwärts dagegen, z. B. in der Pfalz, beschränkt man sich auf die Seitentrift und führt das Holz per Wasser die zur Eisenbahn, welche den Weitertransport übernimmt.

a) Bevor die Abtriftung auf einem Seitenwasser, die Vortrift, begonnen und eingeworfen wird, und bevor die Schleusen gezogen werden, hat man nach Maßgabe des gesamten Klausenwassers und der Stärke des Rechengebäudes die Menge des einzuwerfenden Triftholzes zu bemessen, — wenn man nicht Gefahr laufen will, den Schwanz der Trift trocken gelegt zu sehen, ober einen Rechenbruch bei unvorhergesehenem Hochwasser zu erleiden. Mit Rücksicht hierauf wird nun die Klause gezogen, und nachdem das erste Vorwasser verronnen ist, dessen Stärke von den größeren oder geringeren Hindernissen in der Triftstraße abhängt, beginnen die Floßknechte mit dem Einwerfen der am Ufer aufgeschichteten Holzhaufen. Letteres geschieht bei Brennholz teils durch Umdrücken der hart am Ufer ruhenden Pollerstöße, teils durch stückweises Einwerfen mit der Hand, und Einrollen der Sägblöche. Sobald der größere Teil des Klauswassers abgelassen ist, hört man mit dem Einwerfen auf, um dem Schwanze der Trift noch ein hinreichendes Nachwasser mitzugeben und denselben vor dem Festlanden zu bewahren. Ist das letzte Klauswasser end= lich verronnen, so wird die Klause wieder geschlossen, um neuen Wasservorrat zu sammeln.

Bei Triftstraßen, die nicht durch förmliche Hochwasser bewässert werden (Klausen mit Hebthoren), sondern denen nur ein mäßiges Verstärkungswasser, mit Rücksicht auf möglichste Schonung der Usergelände gegeben werden soll, was vorzüglich bei Schutzteichen zutrifft,— ist es wesentliche Aufgabe des Klausenhüters, mit dem Wasservorrat umsichtig zu verschren und nicht mehr Wasser zu geben, als zur Förderung der gegebenen Triftholzmasse erforderlich ist. Durch Erfahrung wird derselbe leicht zur Kenntnis gelangen, auf wie viele Stunden sein Klauswasser den Triftweg nach Erfordernis zu bewässern vermag, und in welchem Maße er die Ausstußissinung der gezogenen Klause zu erweitern hat.

Das Holz wird nun vom Alauswasser hinabgetragen; hierbei sammelt sich allmählich das bessere, glattschaftige, gutausgetrocknete Holz im Kopfe der Trift, während das geringere, knotige Holz und die schweren Alöße nach und nach zum Schwanze sich vereinigen. Auch bei der bestregulierten Triststraße bleibt es nicht aus, daß im Fortgange der Trist Hemmnisse eintreten, indem das Holz sich irgendwo an einer schwierigen Stelle festsett, dem nachsolgenden den Weitergang versperrt und dadurch das Austreten des zurückgestauten oder wenigstens das nutslose Verrinnen des Klauswassers nach sich zieht. Um dieses zu verhindern, wird die Trist und namentlich der Tristsops von einigen Tristskechten begleitet, und werden überdies an allen bedenklichen Punkten solche aufgestellt, die das sich sessen überdies an allen bedenklichen Punkten solche aufgestellt, die das sich sessen Solz augenblicklich mit dem Floßhaken lösen. Eine stete Kontrolle dieser Tristarbeiter durch Tristbeamte ist für eine gute Tristeinrichtung unerläßlich, und muß deshalb die Triststraße in ihrer ganzen Länge hart am Ufer gangbar sein (s. S. 318).

So leicht und einfach die Aufgabe des Triftknechtes auf regulierten Triftstraßen und bei der Scheitholztrift ist, so anstrengend und lebensgefährlich ist sie bei der Sägeholztrift in den Hochgebirgen. Wesselh sagt hierüber in seinem vortrefflichen Werke über die österreichischen Alpenländer: "Schon das einfache Lösen eines Berleeres ist eine gewaltige Aufgabe. Zur Sparung an Arbeitsauswand muß er von unten gelöst werden; oft ist es ein einziger verkreuzter Klotz, der den ganzen Haufen hält; der Holzknecht erkennt ihn mit richtigem Blicke und zieht ihn heraus; aber kaum rückt er an ihm, so fängt der ganze Haufen an sich zu blähen und zu krachen, und mit ungeheurer Wucht rollt er endlich donnernd in die Fluten. Springt dann der kede Bursche nicht sogleich mit Geschick und

Glück zurück, so ist es um ihn geschehen. Ein ungeheures Jauchzen begleitet den glücklichen Abgang eines großen Berleeres, aber nur zu oft begräbt er den Kühnen, der sich an ihn wagte; und selten gelingt es dann, den Schwerbeschädigten mit dem Flößkeil aus den Fluten zu sischen. — In den Klammen, und es giebt deren auch dis zu 50 Klaster Tiese, muß der Schwemmknecht, welcher den Hausen lösen soll, der sich unten sestgeset hat, mit dem Seile in den tosenden Schlund hinabgelassen werden und auf dem Holze selbst Fuß sassen. Ziehen ihn dann die Kameraden nicht in demselben Augenblicke auf, in welchem sich die Klöte in Bewegung setzen, so wird er unrettbar mitgerissen." In den baperischen Klammen ist, wie wir oben gesehen, diesem Übelstande durch solide Gallerieen abgeholsen.

b) Ist das Holz aus den Seitenthälern derart nach der Haupttrift=
straße beigebracht, so geht die Trift, nunmehr die sog. Haupttrift, auf der letzteren unmittelbar weiter. Bei größeren Bächen und Flüssen überläßt man in der Hauptsache das Holz sich selbst, ist aber der Wasserstand des Hauptwassers nur gering, so muß auch hier mit Klauswassern beigeholsen werden.

Sewöhnlich reichen hierzu bie Hauptklausen ber Seitenwasser aus, wenn sie sich gegenseitig unterstützen, gut ineinander greisen und die Anstalten in der Art getrossen sind, daß die Klauswasser der Seitenbäche kurz nach einander auf der Hauptkriftskraße eintressen. Aus der Ersahrung, wie lang ein Klauswasser bedarf, um auf dem Hauptwasser einzustressen, entnimmt man leicht den Zeitunterschied, innerhalb welchem die zum Zusammenwirten ansersehenen Klausen gezogen werden müssen. Bei langem, schwachem Tristwege reichen aber die Klausen der Seitenwasser in manchen Fällen zur vollen Bewässerung der Hauptstraße nicht aus; dann ist die Anlage und Unterstützung durch eine Thorklausse der Horklausse durch Floßreservoire auf der Hauptstriststraße unerläßlich. Die Führung der Trist erheischt in diesem Falle alle Umsicht, um ein gutes Zusammenwirken der Seitens und der Thorklausen herbeizussühren. — Sodald die Klausen auf den Seitenwassern sich wieder gefüllt haben, wird eine weitere Partie Holz eingeworfen und weiter getristet und so fährt man tagtäglich fort, dis alle Hölzer auf der Hauptstraße angelangt und allmählich den verschiedenen Rechen- und Auszugsplätzen zugebracht sind, wo sie, je nach Art der Rechen, teils zu Wasser angesammelt, oder sogleich ausgezogen werden.

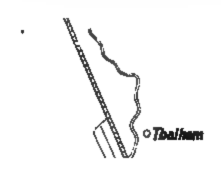
Wenn eine Trifftraße einen See passiert, so muß das Holz an der Münsdung derselben ausgefangen und in irgend einer Weise über den See gefrachtet werden. Hierzu bedient man sich allerwärts der sog. Schwimmketten, diese bestehen aus leichten Nadelholzstämmen, welche wie Glieder einer Kette durch eiserne Ringe oder Floßwieden aneinander gehängt sind und derart ein langes schwimmendes, bewegliches Band bilden, womit man das aus dem Triftbach in den See eingeronnene Holz umrahmen und zusammenhalten kann. Zu dem Ende legt man die Schwimmkette in einem Bogen vor die Mündung des Triftbaches und wenn der bogenförmige Rahmen von dem eingeführten Holz sast gefüllt ist, vereinigt man die beiden Enden der Kette zum vollständigen Schlusse Kahmens, der dann den Namen Schere (Rahmen, Bogen, in Norwegen Spelssotte oder Grime, d. i. Halfter) führt. Die Schere wird nun teils durch günstige Winde oder durch Anwendung von Tiers oder Menschenkraft über den See geführt und an dem Abslusse in die Triftstraße wieder geöffnet, um das von der Schwimmkette umschlossene Triftholz in letztere wieder einzuführen.

Zum Überscheren bedarf man günstiger Witterung; Stürme zerreißen die Schere nicht selten und zerstreuen das Holz über den ganzen See, so daß das Zusammenbringen mit namhaften Opfern verbunden ist. An der pacifischen Küste Nordamerikas und besonders auch in Schweben und Norwegen, wo man sich des Führens der Sagebloche in Scheren am häusigsten bedient, spannt man auch flach gehende Schraubendampfer vor, ober man arbeitet die Schere von verankerten Lähnen aus, auf welchen sich ein Haspel zum Auswinden des an der Schere besestigten Taues besindet, vorwärts. Letztere Einrichtung besteht z. B. auch beim Uberscheren des polzes über den Tegernsee (Fig. 200). Das auf der Weisach beigetriftete Holz rinnt bei a in den See, wird in Scheren gefaßt

und durch ben haspelkahn m wird jede Schere (k) bis gegen die Mitte des Sees gezogen, von wo aus die Beiterführung dis zum anderen Ende (d) dem Bergwinde überlassen wird. Die am letzteren Orte gesammelten Scheren werden geöffnet und das holz setzt seinen weiteren Tristweg auf der Mangfall dis zum holzgarten von Thalbam fort, von wo es per Bahn nach München gesangt.

5. Rachtriften. Nicht alles Holz legt unaufgehalten und ohne Unterbrechung feinen Weg auf dem Triftwaffer bis zum Rechen zurück. Ein oft nicht geringer Teil bleibt an Felsen, Ufergesträuchen und sonstigen Unebenheiten des Rinnsales, ungeachtet der Nachhilfe durch die Triftknechte, hängen, sett sich an hohlen unterwaschenen Ufern feft, ober schiebt sich an seichten Stellen in totes Uferwasser hinaus. ber Nachtrift ist es nun Aufgabe, alles festgesessen, eingezwängte und aus dem Stromstrich gewichene Holz fo zu lösen, in den Stromstrich zu ziehen oder es in eine folche Lage zu richten, baß es von dem nächsten Klauswasser oder möglicherweise schon von dem eben vorhandenen natürlichen Baffer erfaßt und weiter geführt werben fann.

Diese Arbeit, die sich vielsach bis tief in ben Sommer hinein verzögert, nennt man das Ernkehren, Beirichten ober Flottmachen; man beginnt bamit in der Regel und bei hinlänglichem Basservorrate, am oberen Ende der Triststraße, vom Einwurfplate abwärts. Ist aber nach verronnenem Klauswasser der Tristweg nur so dürftig und schwach bewässert, ober vermag



C Gmund



Fig. 200.

tee

man wegen Ungunft ber Witterung in hinreichenber Rittze nur geringe Baffermengen in ber Klaufe aufzusammeln, so muß man fich barauf beschränken, auch nur einen dieser Baffermenge entsprechenben Teil ber Nachtrifthölzer jum Beiterschaffen in Angriff zu nehmen. In biesem Falle beginnt man mit bem Einkehren am unteren Ende ber Triftfraße, arbeitet stromanswärts und nennt diese Operation bas Abbrechen ber Trift.

Während der Nachtrift, gewöhnlich aber erst dann, wenn der Schwanz gehörig nachgearbeitet ist, nimmt man einen weiteren Teil der Nachtrift in Ans griff, nämlich das Senkholzfischen. Man fängt dabei bei den hintersten Zusslüssen der Triftstraße an und arbeitet die ganze Floßstraße nach. Die meiste Senkholzmasse ergiebt sich auf der unteren Hälfte des Triftweges.

Die Menge des Senkholzes ist hauptsächlich abhängig von dem Umstande, ob das Holz vor dem Einwersen einen mehr oder weniger vollkommenen Austrocknungs= prozes durchgemacht hat, von dem Zustande der Triststraße, vor allem in hinsicht der Userbeschaffenheit, vom Gefälle und der Tragkraft des Wassers, von der Länge des Tristweges vom Einwursplatze dis zum Rechen, von ter Holzart, Holzbeschaffen= heit und den Dimensionen der einzelnen Tristholzstücke. Rundholz giebt mehr Senker, als aufgespaltenes; vor allem geben das Fichten- und Weißtannen-Astholz die meisten Senker, wegen größerer Schwere, im Gegensatz zum Schastholz.

Bei der Arbeit des Einkehrens, Abbrechens und beim Senkholzsischen bedienen sich die Tristarbeiter des Floßhakens; beim Senkholzsischen spießen sie die Scheiter oder Rundklötze an und wersen oder ziehen sie auf das User. Die Arbeiter müssen helles Wetter zu diesem Geschäfte wählen, wo das Tristwasser klar ist, so daß man dis auf den Grund desselben sehen und alle Senkhölzer bemerken kann. Das ausgeworsene Senkholz wird sogleich oder wenigstens täglich zusammengebracht und in lockeren Kreuzstößen am User ausgesetzt, damit es gehörig austrocknen und zu Land weiter gebracht werden kann.

6. Nachbesichtigung. Sobald die ganze Triftcampagne des Jahres vorüber und die Triftstraße vom letten Senkholze gereinigt ist, wird durch diesselbe Kommission, welche die Bortristbesichtigung vorgenommen hat, nun auch die Nachbesichtigung bethätigt. In dem hierüber aufzunehmenden Protokolle sind alle rechtlich anzuerkennenden Beschädigungen niederzulegen, welche den Ansgrenzern und Gewerken durch die Trift zugegangen sind, und werden darauf hin die vertragsmäßig oder gesetzlich sestgesetzten Entschädigungsbeträge liquidiert. Bei dieser Gelegenheit werden auch alle Schäden ausgenommen, welche sich während der Trift an sämtlichen Tristbauwerken ergeben haben, um im kommensden Sommer in Reparatur genommen zu werden.

II. Flößerei.1)

(Gebundene Flößerei.)

Die Flößerei unterscheidet sich von der Trist dadurch, daß das zu trans= portierende Holz nicht in einzelnen Stücken, sondern in Partieen zusammen = gebunden dem Wasser übergeben wird. Eine solche Partie Holz, das unter sich sest zu einem Ganzen vereinigt ist, nennt man ein Gestör, einen Boden, ein Gestricke, eine Traste (Weichsel) oder eine Matätsche (Oberschlessen). Durch die Verbindung mehrerer Gestöre entsteht ein Floß.

1. Beschaffenheit der Floßstraße. Die Flößerei setzt in der Mehrzahl der Fälle ruhige, gleichmäßig fließende Wasser mit geringem Gesälle voraus. Auf gut korrigierten Floßstraßen ist ein geringerer Wasserstand, als ihn die Trift erfordert, meist ausreichend; eine allseitige Wassertiefe von 0,60—0,70 m genügt hier in der Regel. Obgleich es sohin die Bäche und Flüsse in ihrem unteren Laufe sind, welche diese Forderungen stets am besten

¹⁾ Obgleich die Flößerei nur selten zu dem Geschäftstreise des Forstmannes gehört, so haben wir sie in ihren allgemeinsten Zügen dennoch hier aufgenommen, denn die Bindung der Flöße geht meist unter seinen Augen vor sich, er liefert das Material zu Zengelstangen, zu Floßwieden u. dgl. In einigen Gegenden geschieht die Holzabzählung und Abmessung erst, wenn die Langholzslöße gebunden sind, und vielsach ist die Floßstraße auch die Triftstraße, deren bauliche Einrichtung dann dem Floßtraßporte gleichmäßig gerecht sein muß.

erfüllen und die Flößerei überhaupt auf den großen, ruhig fließenden Strömen am besten von statten geht, so ist sie auf diese Fahrstraßen doch durchaus nicht allein beschränkt, sondern wir sinden sie auch nicht selten schon im obersten Lauf der Bäche auf sog. Wildwasser im Betriebe. Hier aber, wo das Wasser häufig mit Felsen und Rollsteinen beladen ist und ein bedeutendes Gefälle hat, bedarf die Flößerei eines höheren Wasserstandes, als die Trift, denn die Flöße müssen über alle Hindernisse vom Wasser frei hinweg getragen werden, wenn sie nicht zerschellen und sich auflösen sollen.¹)

Auf ben zuletzt genannten Floßstraßen kann sohin eine künstliche Bewässerung nicht entbehrt werben. Man bedient sich hierzu sowohl der Rlausen, als auch der im Lause der Floßstraße sich öfter wiederholenden Schwellbauten. Letztere bestehen ge-wöhnlich aus einer Grundwehre mit aufgesetzter hölzerner Wasserwand, welche in der Mitte ein verschließbares Floßloch hat oder es sind steinerne Schwellbauten. — Die Rlausen haben bei der Flößerei den Wert nicht, wie bei der Trift, da man durch diesselben allein nicht im stande ist, die Wassermassen auf eine bestimmte Partie der Floßstraße so zu konzentrieren, wie es oft absolut erforderlich wird. Werden dagegen die eben genannten Schwellungen in kurzen Distanzen auf der Floßstraße selbst angebracht, so kann man die gesammelten Wasser zwischen zwei Schwellungen und auf jener Etage, auf welcher sich gerade das Floß besindet, sessiben und demselben überhaupt sür jeden Punkt der Floßstraße das nötige Wasser geben.

Wenn die Gestöre und Flöße in größeren Wassern gebunden werden, so bedarf man als Einbindstätte ein Wasserbecken (sog. Wasserstuben), das weit genug ist, um die zu bindenden Stämme bequem umkehren und zusammenstellen zu können. Auf schwächeren Floßstraßen beschafft man sich dieselben am einfachsten durch Anlage der eben genannten Stauwerke an Stellen mit seichtem Ufergelände. Im oberen Laufe der Floßwasser geschieht das Einbinden der Flöße auch geradezu im Floßbache selbst, an irgend einer beliebigen Stelle mit geringem Wasserstande.

Es wurde schon oben bemerkt, daß zur Wasserverstärkung beim Floßbetriebe wie bei der Trift auch die Schwemm= oder Schutzteiche Anwendung sinden. Sie verdienen hier vor jedem anderen Mittel der Wasserverstärkung sogar den Borzug, weil in diesem Falle der Fortgang der Flöße gar keinen Aufenthalt erfährt.

2. Bindung der Gestöre und Flöße. Das Zusammensügen der zu transportierenden Hölzer zu einem mehr oder weniger sesten Ganzen nennt man das Vinden, Einbinden oder Einspannen; dasselbe geschieht in verschiesedenen Gegenden in verschiedener Weise, unterscheidet sich vorerst aber nach der Art des Holzsortimentes. Man kann alle Holzsortimente in Flößen gebunden zu Wasser transportieren. Gegenwärtig beschränkt sich aber der Floßtransport in Deutschland und Österreichsungarn nur auf Langholzstämme und Schnittsware. Die Sägblöche werden meistens getristet, und auch das Übersühren der Brennhölzer in gebundenen Gestören über See hat man längst verlassen und dassüberscheren in Schwimmketten überall vorgezogen. Wo die Brennsholztrist auf großen Strömen nicht zulössig ist, wird das Brennholz entweder in Schiffen verladen, 2) oder als Oblast auf Stammholzslößen transportiert.

^{1) 1883} wurde ein aus 11 Gestören, zu je 500 Stämmen, bestehendes 800 Fuß langes Floß von St. John in Neubraunschweig nach New-Pork durch zwei kräftige Schleppdampser über den Ozean gebracht. Den 600 engl. Meilen langen Weg legte dasselbe in 10 Tagen zurück. (Beil. z. Allg. Zeit. vom 1. Nov. 1883.)

2) Hierzu dienen auf manchen Strömen besonders gebaute, meistens flache und breite Schiffe, wie z. B. die Plattschiffe auf der Donau, dann die Oderkähne, Weichselkähne und die aus dem Innern Ruslands kommenden 60—80 m langen sog. Wittinen.

Das Binden der Langholzgestöre geschieht teils mit verbohrter Biede, teils durch Bengelstangen.

a) Die gewöhnlichste Art, bas Langholz in Gestöre zu binben, ift bie mit ber verbohrten Wiebe. Die Stämme werben hierzu erst am Lande verlocht, indem man sie auf zwei sanft in bas Basser einsteigende Streichrippen bringt, und mit bem Lochbeile an ben Köpsen in der aus Fig. 201 ersichtlichen Art herrichtet; find die dreieckigen Löcher tief genug eingehauen, so werben die forreipondierenden (au, au) mit dem Wiedenbohrer vollends durchgebohrt. Die gebohrten Stämme rutscht man sodann über die Streichrippen in das Basser hinab, sortiert und stellt sie gut zusammen und bindet sie mittelst fraftiger Wieden, beren Enden zu einem sesten Knopse verschlungen werden, in Gestöre zusammen.

Bu Wieben werben hauptsächlich Fichtenafte, auch lange im Drucke gestandene Fichtensstämmchen ober haseln verwendet; sie werden vorerst in Backösen gebäht und dann am Biebenstocke (eine einsache Borrichtung, um die Wiede am dicken Ende fest zu klemmen, damit sie vom anderen Ende aus nach Erfordernis um ihre Achse gedreht werden kann) gedreht. Dan hat Wieden von 1—6 cm Stärke und bildet die Zurichtung und der Berstauf der Wieden in manchen Gegenden einen ftandigen Gewerds- und handelsartikel. — Auf der Weichsel sindet die Bindung mit Bastifricken statt.

Wie viele Stämme neben einander ju einem Gestöre jusammengebunden werben, ift burch bie Breite ber Flogificher an

Fig. 201.

ben Schwellbauten bebingt. Gewöhnlich werben die flärkeren Stammenden auf ber einen Seite, die schwächeren auf der anderen Seite des Gestöres zusammen vereinigt. — Durch die Bindung mit Wieden in der eben besagten Art wird das Gestör nicht zu einem undbiegsamen steisen Gesamtlörver, worin jeder einzelne Stamm in seiner Bewegung von den übrigen vollständig abhängig wäre, sondern jeder Stamm hat so viel Spielraum, daß er in vertikaler Richtung wenigstens einige freie Beweglichteit besitzt. Für Wasser mit zahlreichen kleinen Überfällen, überhaupt für solche, deren Oberstäche keine ununterbrochene Sbene bildet, ist diese Art der Bindung absolut notwendig, da dann jedes Gestör sich leichter der unebenen Wasserderstäche zu aktomodieren im stande ist. In anderen Gegenden mit ruhigem Wasser und auf größeren Flüssen und Strömen baut man die Gestöre nach der tolgenden Art zu möglichst sessen klüssen Rörpern.

Diese zweite Bindungsart ist die Bindung mit Zengelstangen, die aus Fig. 202 ersichtlich ist; sie ist die weitaus gewöhnlichere, man trifft sie auf sast allen ruhig fließenden Gewässern, auf der Spree, Saale, Oder, Elbe, dem Main, Rhein z. Die Stämme werden am Lande bei ab und do (Fig. 203) verbohrt, dann im Wasser zusammengestellt und mit der Zengelstange mn (Fig. 202) gebunden. Zu Zengelstangen oder Jochen dient hauptsächlich bas Buchenholz, doch auch Fichte und Weißtanne Sind dieselben über die Enden der zu bindenden Stämme, und zwar zwischen die Bohrlöcher gebracht, so wird die Wiede mit dem dinnen Ende voraus durch das Bohrloch ab geschleift, über die Zengelstange gezagen und bei e in das zweite Loch eingestelt. Das diese Wiedenende klemmt sich bei a

fest, während bas bunne bei e burch einen eingeschlogenen Holzteil sestgehalten wirb. Statt ber Wiebe nagelt man oft auch die Zengelstange burch eiserne Nägel ober Klammern an jeben einzelnen Stamm fest. — Das Gestör ist durch die Berspannung mit Zengeistangen ein sog. steifes, dem einzelnen Stamm ist hierbei kein selbständiger Bewegungsraum gelassen.

Fig. 202.

Diese Bindungsart hat vor ber anderen ben bemerkenswerten Borzug voraus, bas bie Stammenden nicht in so hohem Grade verunstaltet werden, als es burch bas Einhauen ber weiten Löcher ber Fall ift. Im letteren Falle muffen diese Köpfe bei der Berarbeitung bes Holzes immer abgeschnitten werben, 1) mahrend bei der Bindung mit Zengelstangen bas

Bohrloch mit einem eingetriebenen Polzzapfen ausgefüllt wird, und ber Ropf bann zu jeder Berzimmerung branchbar bleibt.

Auf größeren, reißenben Flogwaffern mit gablreichen Überfällen und unregelmäßigem Laufe (3. B. auf ber Ifar) wird bie Zengelftange in einigen Gegenben in fämtliche Stämme verfentt. Lettere erhalten bann einen Einhieb an ben Röpfen, in welche bie



%ig. 208.

Zengelstange eingebettet und bann in obiger Weise mit Wieden besestigt wird. Das berart gebundene Gestör hat bann eine größere Festigkeit und Biderstandstraft. In Mähren ver sentt man die Joche nur in die Raubstämme und besestigt die Joche mit bölzernen Nägeln (Fig. 204).

Fig. 204.

Die erste Bedingung für den Floßholztransport ist natürlich der Umstand, daß das zu verslößende Holz leichter ist als das Wasser; das ist nun ber allen Holzarten, mit Ausnahme des Eichenholzes, der Fall. Während man sohin bezüglich aller übrigen Holzarten reine Flöße bauen kann, muß das Eichenholz

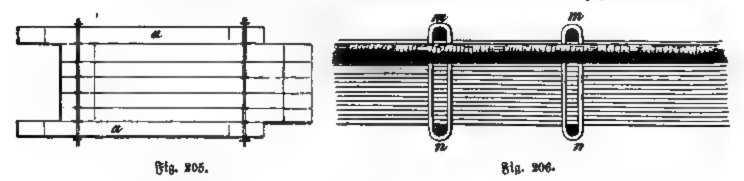
¹⁾ Dieje abgeschnittenen Flogholglöpfe verwendet man an manden Orten haufig jur Auspflafferung ber Pferbeftalle.

mit anderen Holzarten in Flößen zusammengebracht werden, die leicht schwimmen und das Sichenholz mit tragen helsen. Zu solchen Traghölzern bedient man sich stets der Nadelhölzer, die bei der Zusammenstellung der Gestöre derart zwischen die Sichenstämme verteilt werden, daß sich das Gewicht des Gestöres auf alle Punkte desselben möglichst gleichförmig verteilt. Solche Flöße nennt man Tragslöße.

Die Berspannung geschieht hier mittelst Zengelstangen, die mit eisernen Nägeln aufgenagelt werben. In Gegenden, wo das nötige Tragholz fehlt, verwendete man früher auch alte Beinfässer (auf der Mosel), die gleichsam als Schwimmblasen dienten. — Bir bemerten übrigens, daß nicht alle Sichenholzsorten in Tragstößen gebunden werden müssen, denn die leichten Sorten dieser Holzart schwimmen schon für sich allein und können als reine Flöße gebant werden, wie z. B. die gut ausgetrockneten Eichenhölzer des Spessart.

b) Bon der Schnittholzware sind es hauptsächlich die Bretter. dann auch Latten und Bohlen, welche zu Flößen gebunden transportiert werden. Das Eindinden der Brettholzslöße geschieht in verschiedenen Gegenden ebenfalls wieder in verschiedener Beise; eine der gewöhnlichsten ist die Bindung mit Riechpfaden, eine andere Art ist die Bindung mit der verkeilten Zengelstange und auf ruhigen Strömen wendet man auch das Aufschalten an.

Das Einbinden mit Riechpfaben geschieht am Lande auf Streichrippen, inbem man vorerft die Bretter in Bunde von 10-15 Stilden mit Wieben gusammenbinbet,



und nun 6 ober 8 solcher Bunbe 1) in der Art neben einander stellt, daß die beiben Randgebunde a.a (Fig. 205) und dann jedes unterfie Brett eines jedes Bundes um etwa 40 cm liber die anderen vorragen, — um bei der Zusammenstellung der Gestöre zu Flößen ein wirksames Ineinandergreifen zu beschaffen. Das aus 6 ober 8 Brettbunden bestehende Gestör wird nun zwischen zwei ober mehr Baare von Zengelstangen, von welchem die eine oberhalb (m m Fig. 206), die andere unten (n n) quer liber bas Gestöre greift,

Fig. 207.

eingespannt, indem zwischen jedem Brettbunde die Wieben um die obere und untere Bengelstange bes betreffenden Paares geschlungen und badurch die Brettbunde zwischen ben Bengelstangen fest eingeschnürt werden. Das berart entstehende Gestör ift ein volltommen fteises.

¹⁾ Man richtet biele Bablen gewöhnlich fo ein, baf febes Gefier 100, 120 ober 150 Bretter enthalt.

Die am Land gebundenen und über Streichrippen ins Wasser abgelossenen Gestöre werden nun zu Flößen in der aus Fig. 207 zu entnehmenden Art zusammengestellt. Die Gestöre ABC und D greifen hier nicht nur durch die vorstoßenden Randbunde in einander ein, sondern die gegenseitige Zusammensügung geschieht weiter noch durch sog. Riechspfaden; es sind dieses schaute, lange Fichtenstangen, welche beiderseits als Begrenzung des Floßes au die oberen Zengelstangen festgewiedet werden (Fig. 206 und 207 d d d 20.), von Gestör zu Gestör übergreifen und derart das ganze Floß zu einem volltommen steisen machen.

Eine andere Art der Bindung ift jene mit verkeilter Zengelftange. Auch hier werden die Brettbunde an beiden Enden mit Wieden umschlungen, dabei aber wird jede Wiede burch die Wiede des Nachbarbundes gezogen, so daß dadurch eine leichte Berbiubung der Brettbunde unter sich erzielt wird. Ift das Gestör in Form der Fig. 208

Fig. 208.

zusammengestellt, so legt man die Zengelstange (Wettstange, ab Fig. 208) hart neben die Wiedenbander und befestigt sie durch Reile ober sog. Zwecken mm m in der aus ber Figur zu entnehmenden Weise.



Die in Fig. 209 bargestellte Art ber Schnittwaren Binbung neunt man bas Aufsichalten, auch bier werben die nebeneinander liegenden Brettbunde meist durch Zengelsstangen in der zuletzt genannten Art eingespannt. Dieses Aufschalten setzt aber mehr als die anderen Bindungsarten ruhige tiefe Basser voraus.

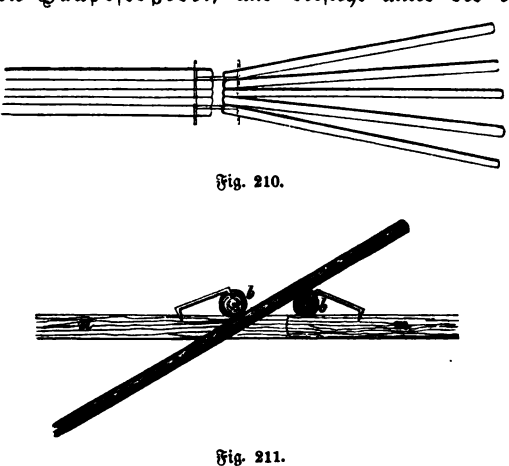
c) Durch die Berbindung mehrerer Gestöre entsteht ein Floß. Diese Berbindung geschieht einsach durch Wieden, sog. Gurtwieden, mittelst welcher die Gestöre an den beiden Enden an die Nachbargestöre so angehängt werden, daß ein kleiner Spielraum bleibt, der besonders bei sehr langen Flößen und auf Floßstraßen mit kurzen Krümmungen unbedingt notwendig ist; oder man bindet mit derselben Wiede, welche zum Binden der Stämme in Gestöre dient, auch Gestör an Gestör (wie es auf der Kinzig im Schwarzwalde üblich ist); man erzielt damit unstreitig die sesseste Bindung. Bei der Bindung mit Riechspfaden vermitteln auch diese die Zusammenstellung der Gestöre zu Flößen.

Bei ber Zusammensetzung der Gestöre zu Flößen kommen die leichtesten Gestöre vornhin, sie bilden das Vorfloß (Spitze), die schwersten an das hintere Ende als Nachfloß (After). Hierauf ist um so mehr Bedacht zu nehmen, je rascher das Floßwasser ist, weil die leichten Gestöre besser und

leichter schwimmen, als die schweren, und deshalb den letzteren stets voranzuseilen bestrebt sind; würde das schwere, schwerfälliger schwimmende Gestör die Spitze bilden, so würde es durch die nachfolgenden Gestöre überholt werden, letztere würden die Spitze drängen, sich über sie wegschieben und eine geregelte Führung des Gesamtsloßes unmöglich machen.

Es ist Regel, jedes Gestör aus gleichlangen und gleichstarken Stämmen zusammenzusetzen; sind die Gestöre nur schmal, aus 5—8 Stämmen bestehend, so vereinigt man die dicken Stammenden alle auf der einen, die Zopsenden auf der anderen Seite. Bei größerer Breite und bedeutender Absälligkeit der Stämme wechselt man häusig und bringt die Stock- und Zopsenden zur Hälfte auf jede Seite, so daß das Gestör an beiden Enden gleiche Breite erhält. Solche Gestöre gestatten dann eine unmittelbare Zusammenstellung zu großen Hauptslößen leichter.

3. Man unterscheidet häufig die Flößerei in die Gestörflößerei und in die Hauptflößerei, und versteht unter der ersteren den Floßtransport auf



den geringeren Flüssen und Bächen in ihrem oberen und mittleren Laufe, und unter der letteren die Flößerei in großen Flößen auf den ruhig fließen= den breiten Strömen. der Geftörflößerei sind sohin die Flöße stets in der Breite nur burch ein Geftör gebilbet, dagegen sind sie hier mitunter sehr lang, und bestehen oft aus 40—70 hinter einander gehängten Gestören, zusam= men mit 300-500 und mehr Die Hauptflöße Stämmen. auf Strömen erreichen bagegen oft eine Breite von 50 m

und 200—250 m Länge, und wurden früher noch größer gebaut.

Übrigens richtet sich die Länge der Flöße nach dem Gefälle des Wassers, je größer dieses ist, um so länger können die Flöße sein. In dieser Beziehung führen Probestöße am besten zum Zweck; streckenweise nuß die Länge sogar manchmal verändert werden. Auf ganz schwachen Floßstraßen besteht aber häusig das ganze Floß nur aus einem ober wenigen Gestören.

4. Führung der Flöße. Es kommt hier alles darauf an, das Floß während seiner Reise so in der Gewalt zu behalten, daß man es lenken, leiten und seinen Gang erforderlichen Falles auch mäßigen und ganz aufhalten kann. Auf ruhigen Wassern bedient man sich zur Leitung der gewöhnlichen Schalts oder Flößerstange, und um auf raschem Wasser dem Floß einen etwas schleppenderen Gang zu verschaffen, macht man dasselbe recht lang, oder hängt Schleppläste an das hinterste Gestör an, oder man löst letzteres in einen sog. Wedel (Fig. 210) auf, oder man bedient sich am besten der sog. Sperre (Fig. 211 im Aufriß, Fig. 212 im Grundriß), die in der Regel am hintersten Gestöre angebracht ist.

Die Sperre besteht in einem ftarten Balten (a), ber zwischen ben zwei mit Rlammern ober Wieben festgehaltenen Sperrriegeln bis auf den Grund des Wassers hinabgelassen und auf diesem in schiefer Lage fortgeschleift wird, während er oben zwischen den Riegeln sestgeklemmt ift. Durch diese scharfe Reibung des Sperrbaumes auf dem Grunde des Wassers läßt sich der Gaug des Floses in einem Maße verzögern, daß man es bemeistern und an schwiezigen Passagen sicher dirigieren, ja sogar anhalten und landen sann. Lange und schwere Flose auf wilden Wassern mit startem Gefälle haben stells mehrere Sperren auf den letzten Geftören.

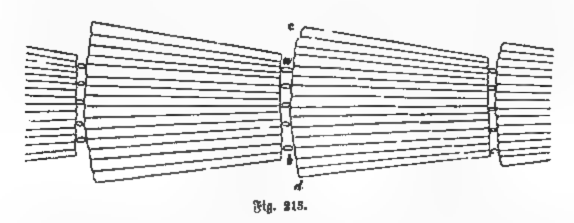
a) Die Führung ber Flöße auf ichwachen Gebirgemaffern erforbert große Aufmertsamteit und Umficht, Renntnis ber Floßstraße und unverbroffene tuchtige Arbeiter.

Namentlich wird vom Flößer eine Gewandtbeit und Kübnheit gesorbert, die nur durch ' Libung und Gewohnheit von Jugend auf erlangt wird. Wahre Meister schon seit ältesten Beiten sind in dieser Beziehung die Flößer auf der Wolf und Kinzig im Schwarzwalde, nebst ihren Seitenwassern; die bier betriebene, in neuerer Zeit jedoch in Abnahme begriffene, Langholzslößerei kann jedensals als Muster aufgestellt werden, und wir wollen

Fig. 212.

beshalb, um einen Begriff von der Floßführung zu geben, das Abwässern eines solchen Floßes turz, verfolgen. Das an das Floßwasser gebrachte zugerichtete und nach Stärtetlassen am User entlang sortierte Langholz wird im Bachbette selbst zu Gestören und zum Floß eingebunden. Das Floßwasser ist hier oben durchschnittlich nur 3—4 m breit mit Felsen und Rollsteinen beladen, hat ein Gesälle von 6—8 % (za manchmal gegen 12 %), das an den schlimmsten Stellen nur durch einsache Grundwehre verbessert ist, und zur Zeit des Linbringens taum 15 cm Wasser hat; in lürzeren ober längeren Distanzen ist dasselbe in der obersten Stufe seines Laufes durch Schwellwerke unterbrochen, und an den obersten Seitenzusstüssen besinden sich Laufen.

Das Flog, aus 40-50 Gefteren bestehenb, liegt fertig gebunden und mit Seilen am Ufer angehängt im Flogwaffer. Das vorberfte Gefter besteht aus nur 4 fcmachen



Stämmen, die an der Spipe feilförmig zusammenlaufen und hier mit einem schief nach vorn aufsteigenden zugespitzten turzen Boblenftud (die Borschaufel) abschließen. Das zweite, dritte und die weiteren Geftore nehmen allmählich an Breite zu, die letztere in der Mitte etwa auf 4-5 m ansteigt, die das ganze Nachstoß beibehält, mit Ausnahme der letzten Gestöre, auf welchen sich die Sperren befinden und die nicht breiter als die Breite des Fahrwassers sein durfen. Die Gestöre sind so gebunden, daß die Zopsenden der Floßstämme alle nach vorn gerichtet sind, wodurch sie eine fächersörmige Gestalt bestommen, und das Floß, Fächer an Fächer gebunden, sich wie in Fig. 213 zusammensent.

Es hat dieses den Borteil, daß man dem Floß in der größten Längenerstreckung eine größere Breite geben kann, als es eigentlich die Breite der Floßstraße und die Weite der Floßlochöffnung der Schwellwehre gestattet. Die Weite der Floßlöcher ist nur maßgebend für die Floßbreite a. b., die Flügel der Gestöre a. c. und d. steigen dann beim Durchgang durch die Floßlöcher in die Höhe, drängen sich durch, und sallen nach dem Durchgange wieder in die Ebene des Gestöres zurück. Schon hieraus läßt sich entnehmen, daß solche Langholzstöße auf wilden Wassern nicht bloß sehr fest gebunden, sondern auch ganz beweglich gebaut sein müssen.

Soll nun das im fast trockenen Flogwasser liegende und das Bachbett auf eine ansehnlich lange Strede nicht nur ausfüllenbe, sondern teilweise auf die trodenen Ufer beiberseits übergreifende Floß in Bewegung gesetzt (abgewässert) werden, so werden einige Tage vorher die im obersten Laufe des Floßwassers und seiner Seitenwasser gelegenen Klausen gespannt; ebenso aber auch die unterhalb des Floßes befindlichen Schwellwehre geschlossen, um so viel als möglich Wasser in der oberften Stufe der Floßstraße festzuhalten. Auf ben Söben, bem Flogwaffer entlang, find Posten aufgestellt, welche bie nötigen Weisungen vom Floß aus empfangen und weiter geben; auf ben Floßstraßen ber Herrschaft Stole in Gallizien bedient man sich heute mit großem Borteile der Telephonleitungen (es giebt hier solche von 50 km Länge). Die gefüllten Klausen und Wehre werden nun gezogen, das Floß liegt mit Seilen fest am Ufer angebunden, das Hochwasser kommt mit rauschender Flut, übersteigt das Floß und eilt ihm als Bormasser voraus. Letzteres muß wenigstens 1/2 Stunde Borsprung haben, benn wenn das Floß losgelassen ist, eilt es schneller voran als das Wasser, und wenn das Vorwasser vom Floß überholt wird, so rennt sich dasselbe im trockenen Bachbette fest und wird zu einem chaotischen Haufen übereinander geschoben. — Ist nun hinreichend Vorwasser gegeben, so werben die Seile gelöst und ber größte Teil der Mannschaft besteigt die 5-6 ersten Gestöre, um dem Borfloß die Direktion zu geben. Alle folgenden Gestöre find sich selbst überlassen, und da die Flügelbreite der mittleren Gestöre nicht selten größer ist, als die Breite bieser schwachen Bergwasser, so schleifen die Rundstämme mit ihren Stockenben auf den Ufern nach. Nur erst auf den 4-6 letzten Gestören befindet sich wieder Mannschaft, und zwar zur Handhabung der Sperren. Sperren werden nur für kurze Zeitpausen in Wirksamkeit gesetzt, um bem Floß beim Passieren schwieriger Stellen und gefährlicher Ecken einen langsamen Gang zu geben. Die Sperrmannschaft muß daher wohl zu berechnen verstehen, wann das Borfloß an einer schwierigen Stelle anlangt, damit fie in diesem Zeitmomente die Sperren in Thätigkeit sett. Arbeitet die Sperre, so kracht das ganze Floß, es reckt sich durch den plötzlichen Aufenthalt in allen Gliebern aus, die Sperrgestöre blähen sich, steigen in die Höhe, fallen wieber nieder, je nach den Unebenheiten des Bachgrundes. Die Sperrmannschaft hat eine harte Arbeit, benn wird die Sperre gelöst, mas burch Abhieb ber ben Sperrklotz festhaltenben Wieben geschieht, so muß sie sogleich wieber in Bereitschaft gesetzt werden, um bei ber nächsten schwierigen Stelle parat zu sein. Währendbessen schießt das Floß, hier im oberen Laufe der Floßstraße, mit solcher Schnelligkeit dabin, daß ein am Ufer im vollen Lause dahineilender Mensch mit dem Floß kaum Schritt zu halten im stande ist.

Mit den gesammelten Schwellwassern bringt man das Floß bei der ersten Fahrt 1—2 Stunden abwärts; die Wasser sind verronnen, das Floß liegt wieder unbeweglich im trockenen Bachbette, und erst wenn ein zweites Wasser gesammelt ist, beginnt es seine zweite Reisetour. Ist dasselbe derart endlich auf den unteren Lauf der nun breiten und gut bewässerten Floßstraße gebracht, so hat seine weitere ununterbrochene Führung dis zur Mündung in den Hauptstrom keine Schwierigkeiten mehr.

b) Die Führung der Hauptflöße auf großen Strömen geschieht allein durch die Ruderstreiche, da bei der größeren Wassertiese die Anwendung von Sperren u. dgl. nicht zulässig ist. Auf dem Rheine unterscheidet man die Ruder, die entweder aus einem Fichtenbrette ober aus starken am Ende in Brettform zugehauenen Stämmen bestehen, in Lappen und Streiche. Lappen sind große Ruderstreiche, die so schwer sind, daß sie von mehreren Floßknechten, welche das Lappenende auf der Schulter tragen und einige Schritte damit seitwärts gehen, bewegt werden müssen, Streiche dagegen sind schwächere Ruder, die bewegt werden, ohne daß die Floßknechte ihren Platz verändern. Die Landung der Hauptslöße geschieht durch Anker, die von den Ankernachen ans Land getragen werden.

Auf den ruhig fließenden größeren Wassern werden gewöhnlich sowohl die Lang= als Schnittholzslöße befrachtet, und zwar mit Brennholz, Eichennutholzabschnitten, Latten, Wein= pfählen, Faßreisen, Stangenhölzern und auch mit mancherlei anderen Waren. Diese Bestrachtung bezeichnet man mit der Benennung Oblast.

Dritte Unterabteilung.

Mert und Anwendung der verschiedenen Transportmethoden.

Die vorausgehend betrachteten Transportmethoden müssen erklärlicherweise für verschiedene Verhältnisse einen sehr verschiedenen Wert bezüglich ihrer Answendbarkeit besitzen. Für viele Waldungen besteht in dieser Hinsicht keine Wahl, die örtlichen Verhältnisse bedingen eine bestimmte Transportmethode geradezu. Andere Waldungen, und es sind dieses vorzüglich die Mittels und Hochgebirge, lassen oft mehrere Methoden zu, und dann wirft sich die Frage auf, welche den anderen vorzuziehen sei. Unter den Momenten, welche die eine oder die andere Transportmethode für eine konkrete Waldörtlichkeit bestingen, oder ihr den Vorzug gegenüber einer anderen beilegen, sind folgende die wichtigsten.

1. Die örtlichen Verhältnisse, und zwar sowohl jene der Terrainbildung und des Klimas, wie die Zustände der Bevölkerung und der Landwirtsschaft. Es ist einleuchtend, daß in ebenen oder hügeligen Landschaften mit
mildem Winter, reicher Bevölkerung, guter Fuhrs und Spannkraft dem Achsenstransporte, sowohl durch gewöhnliches Fuhrwerk wie durch Waldeisenbahnen,
während des ganzen Jahres weniger Hindernisse entgegen stehen müssen, als
in den Gebirgen und namentlich den schroffgehängigen, wo der den Zerkörungen
des Wassers 2c. preisgegebene Wegdau schwierig, die Menge des Zugviehs
beschränkt und der Winter sehr schneereich ist. Diese letzteren Verhältnisse
empfehlen dann mehr die Bringung durch Schlitteln auf einsachen Ziehs
wegen, oder die teilweise Anwendung von Holzs und Wegriesen. Für die
Abdringung des Holzes von schroffen Höhenlagen sind die Drahtseilriesen
angezeigt; dieselben verdienen in den höheren Gebirgen mehr Beachtung, als es
bisher der Fall war.

Die Anwendbarkeit der Trift und Flößerei ist natürlich durch den Wasserreichtum einer Landschaft geboten. Was die Trift anlangt, so gewähren die höheren und Hochgebirge die Mittel zu erfolgreichem Wassertransporte weit ausgiebiger, als das Hügel- und Flachland. Letteres dagegen mit seinen großen ruhig sließenden Strömen ist das eigentliche Gebiet für die Flößerei, wenn dieselbe auch auf den schwächeren Gebirgswassern zulässig ist und bisher thatsächlich auch betrieben wurde.

Während in den Alpenländern und ihren Nachbargebieten die Trift immer noch eine hervorragende Transportmethode bildet, und es für viele Bezirke voraussichtlich auch bleiben wird, kennt man sie im Flach- und Hügellande Nordbeutschlands nur ausnahms-

weise; in um so größerer Anwendung steht hier auf den großen Strömen und Kanälen die Flößerei. — Für Anlage von Waldbahnen und deren Benutzung zum Holztransport sind offenbar die ebenen Landschaften weit mehr das geeignete Gebiet, als die Gebirge, wenn sie auch hier nicht als ausgeschlossen betrachtet werden dürfen.

2. Die Holzsortimente, welche den Gegenstand des Transportes bilden. Wenn auch jeder Holzhieb stets eine Mehrzahl von Sortimenten liefert, so sind es doch gewöhnlich nur einige, die in größter Masse anfallen; und hierzunter ist es oft nur ein einziges, das vom Gesichtspunkte des Gelderlöses vorzüglich in die Wagschale fällt. Dieses letztere kann unter Umständen ausschlaggebend sein. Die Blochhölzer und Brennhölzer sind an keine bestimmte Transportmethode gebunden, — wohl aber die Langhölzer, Stangenhölzer und etwa das Reisigholz; diese letzteren Sortimente gestatten, wenigstens nicht die Verstriftung, wohl aber jede Art von Landtransport, und die Langhölzer sind nebstdem das Hauptobjekt für den Floßtransport.

Im Gebirgslande giebt es noch viele Waldungen mit wertvollen, zur Langholzausformung qualifizierten Rutholzmassen, in welchem alles Stammholz zu 3—4 m langen Blochen zerschnitten werden muß, weil man auf die Vertriftung alles Holzes angewiesen ist, oder an dieser Transportmethode glaubt festhalten zu müssen.

3. Die Transportkosten. Die wohlseilste Transportmethode ist auch die beste, wenn dabei sowohl der Wald als das zu bringende Holz quantitativ und qualitativ keine, oder doch wenigstens keine solche Einbuße erleidet, daß dadurch die Ersparnis gegenüber einer anderen teureren Methode aufgewogen wird. Die Höhe der Transportkosten wird aber wesentlich bedingt durch die Kosten für Anlage der Bringwerke und durch das Maß und die Zeitdauer ihrer Benutbarkeit, oder die Höhe ihrer dazu ersorderlichen Unterhaltungskosten. Welche Transportmethode bei Zugrundlegung dieser Faktoren als die billigere und welche als die teuere zu bezeichnen ist, läßt sich allgemein nicht sessstellen; es hängt dieses immer von örtlichen Zuständen und vielen besonderen Verhältnissen ab.

Würden bloß allein die Anlagekosten der Bringwerke über die Transportkosten entscheiben, so mußte man im Gebirge auf eine ausgebehntere Anlage von gut tracierten Fuhr- und Schlittmegen für alle Zeit verzichten, benn sie fordern, namentlich in ben höheren schroffen Gebirgen, die höchsten Baukapitalien. Ebenso mußte man ben Gebanken an Walbeisenbahnen von vornherein aufgeben. Während aber diese Anlagekosten bei anderen Bringwerken, z. B. den Holzriesen und den aus Holz konstruierten Triftbauten weit geringer find, verursachen sie bagegen meift unverhältnismäßig hohe Unterhaltungskoften. Ganz basselbe Verhältnis besteht zwischen den Kosten ber Stein= und der Holzverwendung bei Weg- und Triftbauten. Gine zur Entscheidung solcher Fragen angestellte Rentabilitätsrechnung wird in der größten Mehrzahl der Fälle die Überzeugung begründen, daß schon bei mäßig hohem Stande der Holzpreise der Solidität und dauernden Benut, barkeit der Bringwerke stets das vorwiegende Augenmerk zugewendet werden muß. Auch der örtlich und augenblicklich niedere Stand der Holzpreise für die wertvollen Sortimente kann kein Motiv für eine Abwendung von der Wahl rationeller zeitgemäßer Transportmethoben bilben; benn mit ber Transportverbesserung ift stets eine Steigerung ber Waldpreise verbunden. Wo es sich allerdings um nur vorübergehende Abnutzungen ober um Holzsorten handelt, beren Marktpreis auch bei ben besten Transportverhältnissen keiner Steigerung zugänglich ist, ba kann von Berwendung großer Anlagekapitale selbstverständlich nicht die Rebe sein. Die oft nur wenige Jahre dauernden Riesanstalten kommen beshalb im allgenieinen wohl mehr und mehr in

Abnahme; andererseits aber giebt es viele Fälle, in welcher die gewöhnliche Holzriese für Brenn- und Stammholz immer noch die beste Bringungsanstalt ist, und zwar zum Zwecke vorübergehender Abnutzung wertvoller Bestände auf schwer zugänglichen und durch Wege nur mit unverhältnismäßig großen Kosten erreichbaren Hochlagen. Allzeit beachtenswert bleiben aber die Wegriesen sur Langholz.

Der Wassertransport durch Flößerei und durch Schiffe auf Flüssen und Kanälen gehört noch immer zu der wohlseisten Bringungsart; in vielen Fällen auch die Trift. Was die letztere betrifft, so entscheidet aber, — eine günstige Lage bezüglich der Unterhaltungs- und Betriebstosten vorausgesetzt, — ganz vorzüglich die Länge des Triftweges. Ein geordneter Triftbetried erheischt stets einige und oft bedeutende Baukosten für Klausen, Schwemmteiche, Fanggebäude, Userverbesserungen u. dgl. und diese erhöhen natürlich die Kosten des Holztransportes um so mehr, je kürzer der Triftweg ist. Zu ständiger Bersbringung bedeutender Bloch- und Brennholzmassen nach weiter entsernten Orten ist dagegen die Trift stets eine der wohlseilsten Transportmethoden, und verlohnt in solchen Fällen die Anlage der Triftwerke in solidem Steinbau.

4. Der Holzverlust, und zwar sowohl in quantitativer wie qualitativer Hinsicht.

Was vorerst die Größe des Materialverlustes in quantitativer Beziehung betrifft, so ist berselbe vorzüglich abhängig von den Terrainverhältnissen und der durch sie bedingten Transportmethode, dann aber auch von der Länge des Transportweges. Im Flachlande und in den Mittel= gebirgen kann bei dem hier vorzüglich üblichen Achsen= oder Schlittentrans= porte auf guten Straßen und Wegen und ebenso auf den Waldeisenbahnen von einem Holzverluste kaum die Rede sein; dasselbe gilt nahezu auch von der Langholzbringung auf Wegriesen. Auch giebt es gut regulierte Trift= ftraßen mit mäßigem Gefälle, auf welchen der Triftverlust eine verschwindende Biffer ist. In den höheren Gebirgen bagegen, wo gewöhnlich mehrere Bringungsarten in einander greifen, gute Wege noch nicht ausreichend vorhanden, die Triftbäche mit Felsen und Rollsteinen beladen sind, das Holz längere Ries= linien und Erbgefährte passieren oder gar über oft hohe Felswände abgeschossen werden muß, ift es erklärlich, daß auch bei der größten Sorgfalt der Holzver= lust unvermeidlich ist. Durch teilweisen Verlust der Rinde (die für haubare Hölzer 10—15% der Gesamt-Holzmasse beträgt), mehr aber durch Zerschellen und Steckenbleiben des Holzes bei der Bringung zu Land und durch Versinken und Festklemmen desselben bei der Trift, kann in solchen Fällen, und wenn die Entfernung bis zum Bestimmungsorte groß ist, der Verluft eine empfind= liche Höhe erreichen und auf 10, 20 und selbst mehr Prozente ansteigen.

Um einen Begriff über das ungefähre Berhältnis der Berlustziffern im Hochgebirg zu geben, teilen wir hier die betreffenden Resultate über den Materialverlust im Forstbezirk Ramsau bei Berchtesgaden mit, in welchem, wie in den meisten Hochgebirgsrevieren, alle Transportmethoden neben einander in Anwendung stehen. 1) Das Holz wird hier im Spätherbst durch Fällern (S. 232) aus den Schlägen geschafft, wobei ein meßbarer Entsgang kaum statt hat. Ist mit dem Fällern aber Stürzen über Felswände verbunden, so ist der Berlust, ze nach Zahl und Höhe der Abstürze und der Beschaffenheit des Bodens, nicht unter 2%, aber im Durchschnitte auch nicht über 12—15% anzunehmen, denn bei noch größerem Berluste müßte man auf die Benutzung solch ungünstig gelegener Waldungen überhaupt verzichten. 2) Ist nun das Holz an die geeigneten Orte gebracht, so erfolgt die

¹⁾ Nach brieflichen Mitteilungen bes königl. Forstrats Rauchenberger, nunmehr zu Würzburg.
2) Siehe auch hierüber Forst= und Jagdzeitung 1864. S. 345.

weitere Berbringung burch Riesen, Fuhrwerke ober Trift. Beim Riesen geht, wenn bie Riese nicht burch Abstürze unterbrochen ist, wenig verloren, der Berlust übersteigt bei normal angelegten Riesen kaum 1%; wenn die Riese bagegen besonders am Ausgange steil und Holzabstürzen damit verbunden ist, so kann der Berlust auf 15, 20 und mehr Prozente anwachsen. Mit der Bringung auf Schlitten und Wagen oder durch Schleifen ist nur dann Berlust verbunden, wenn zum hemmen bes Schlittens eine Partie Holz an der Kette nachgeschleift werden muß; doch erreicht hier ber Entgang selten 1/2 %. Wo Sägeblöche längere Wegstrecken geschleift ober gar abgestürzt werben müssen, wie dieses mitunter nicht zu vermeiben ist, findet bagegen eine bedeutend höhere Abnutzung und größerer Berlust statt, ber mindestens $10^{\circ}/_{o}$ beträgt. Der Triftverlust bewegt sich zwischen $2-15^{\circ}/_{o}$ des Einwurfes. Da im Reviere Ramsau die verschiedensten Bringweisen ineinander greifen,. so ist es schwierig, ben Berlust für jebe einzelne berselben mit Sicherheit auszuscheiben, im ganzen wird derselbe, bei Bringung zu Land und zu Wasser, mit hinreichender Sicherheit auf nahezu 6 %, wovon 4 % ber trocenen, 2 % ber nassen Bringung zukommen, veranschlagt. — Nach älteren bei ber Saline Berchtesgaben angestellten Bersuchen beträgt ber Berlust durch Bringung zu Land und durch Trift bis in den dortigen Holzhof für das Holz vom Hintersee 8%, von Ramsau und Schappach 8%, von Bischofswies 5%, von ben Umgebungen bes Königssee 20%, von der Röth (Absturz über eine 600 m bohe Wand) 30 %. — Juzwischen sind in diesen Gegenden durch den fortschreitenden Bau guter Schlittwege erhebliche Besserungen erzielt worden.

Der qualitative Verlust bezieht sich auf Beschädigung in der äußeren Form und der inneren Qualität. Die erstere ergiebt sich beim Bringen über Endgefährte und besonders durch die Trist durch bürstenartige Zertrümmerung der beiden Enden sowohl bei Blochholz wie bei Brennholz; nicht selten ist damit eine weitere Beschädigung durch teilweise Zerklüstung in der Spaltrichtung verbunden. Wichtiger ist die Benachteiligung der inneren Qualität in Hinsicht der Gesundheitsverhältnisse; der Landtransport kann in dieser Beziehung keinen Einsluß haben, — wohl aber schreibt man dem Wassertransport, insbesondere der Trist, die Ursache der inneren vorzüglich für die Schneidblöche oft sehr empfindlichen Verderbnis zu. Die Trist, als solche und psteglich gehandhabt, würde für sich allein von diesem Vorwurse nahezu freizusprechen sein, — wenn die für sie zu machenden Voraussetzungen bezüglich der Behandlungsweise des Holzes immer realisierbar wären.

Ss wurde schon S. 69 barauf hingewiesen, daß eine möglichst beste Erhaltung vollkommener Gesundheitsbeschaffenheit des Holzes bis zum Zeitpunkt der Berwendung und Fasonierung von dessen Behandlung nach der Fällung, bei der Aufpollerung im Walde, beim Transport und der Aufstapelung an der Schneidemühle oder Sammelplätze 2c. abshängig ist. Sehr häusig fehlt es in allen diesen Beziehungen, und muß sich dann bei der sasonierten Ware mehr oder weniger Ausschuß an rotstreisigem oder halbsaulem Holze erzgeben. Insosern aber die Trift dazu beiträgt, die Schwierigkeiten und praktischen Hindernisse zu rationeller Behandlung des Holzes zu erhöhen, muß es wünschenswert sein, diese Transportmethode, soweit sie der Verbesserung nicht zugänglich ist, wenigstens bezüglich der wertvollen Nuthölzer entsprechend zu beschränken.

4. In welchem Maße die dem allgemeinen und lokalen Verkehre dienenden Eisenbahnen an dem Transporte des Holzes sich gegenwärtig schon beteiligen, wie sehr dadurch der Markt, aber auch die Konkurrenz, gewachsen ist, ist aus der Befrachtung fast eines jeden den Wald berührenden Güterzuges zu entenehmen. Durch das wachsende Hinzukommen der Sekundär= und Vizinalbahnen verengern sich die Maschen des Schienennehes mehr und mehr; durch Benuhung

derselben zum Holztransport und durch Anschluß der nach dem Waldinnern sich verzweigenden Waldeisenbahnen mit ihren fransportablen Geleisen eröffnet sich für die Transporterleichterung des Holzes eine große bedeutungsvolle Zukunft. Im vollsten Maße können hieran wohl nur die Ebenen und Hügelländer partizi= pieren; die Gebirgsländer werden für den Bahntransport nur in ihren langen, sanftansteigenden Thälern zugänglich, und im übrigen auf die bisher gebräuch= lichen Methoden des Kückens und Transportes angewiesen bleiben. Was aber, abgesehen von den Terrainverhältnissen, noch insbesondere über die Zweckmäßigkeit der Anlage von Waldeisenbahnen entscheidet, das sind vorzüglich: die Höhe des Anlagekapitales, gegenüber den seitherigen Ausgaben für Trans= portanstalten und das daraus sich ergebende Facit für die Transportkosten selbst; die Größe der jährlich zu fördernden Einschlagsmasse, und die Dauer, während welcher eine Linie für die Holzausbringung voraussichtlich benutbar bleibt; weiter die Verhältnisse des Holzabsates, ob derselbe in großen Massen und in einer Richtung für den Handel stattfindet, oder ob er zur Befriedigung des lokalen Bedarfes sich in kleineren Mengen nach verschiedenen Richtungen verteilt; endlich ob es sich bei der Bahnanlage nur um kurze Strecken und mehrfaches Umladent, oder um lange, bis zum Absatzort führende, Linien handelt.

Welch günstige Resultate mit Bahnanlagen erzielt werden können, zeigen unter andern die Erfahrungen aus der Obersörsterei Grimnitz bei Potsdam. Es berechneten sich die Transportsosten hier auf der $2^1/2$ km langen Spalding'schen Waldbahn pro Festmeter Kiefernstammholz auf 0,62 M, während bisher beim Achsentransport auf den Waldwegen 1,50 bis 2,00 M pro Festmeter gezahlt werden mußten (Kunnebaum). — Man hüte sich indessen, von diesen und ähnlichen Ergebnissen oder gar von Reklamen sich gesangen nehmen zu lassen, ohne gründliche Würdigung der Sachlage und der maßgebenden Faktoren in jedem einzelnen Fall.

Für die Tiefländer schließen sich den Bahnen die Kanäle an; ja sie haben wegen der geringeren Transportkosten eine selbst weit höhere Bedeutung für die Holzverfrachtung, als die Eisenbahn.

Mit welcher Energie die Erweiterung des Kanalnetzes im Tieflande der preußischen Monarchie, besonders gegenwärtig, gefördert wird und welche Masse von inländischem und allerdings auch fremdländischem Holze auf dem Finow-, Müllroser-, Bromberger- und Ober- länder- und anderen Kanälen verfrachtet werden, ist allgemein bekannt.

Die Erleichterung des Holztransportes durch Vermehrung und Verbesserung der Transportmittel innerhalb und außerhalb des Waldes ist für letzteren heute zur brennenden Lebensfrage geworden. Die Forstwirtschaft ist in dieser Hinsicht hinter allen anderen Produktionszweigen an vielen Orten ganz erheblich zurückgeblieben; sie befindet sich allerdings, im Hindlick auf Situierung ihrer Produktionsorte, in der schwierigsten Lage, — aber das entbindet sie nicht von der Verpflichtung, unter Benutzung der heutigen Technik auf Wittel und Veranstaltungen zu sinnen, um die am Marktpreise meist noch mit so hohem Prozentsaße zehrende Transportzisser, auf direktem und indirektem Wege, mehr und mehr heradzumindern. Wenn man die sich kundgebenden Wege beobachtet, welche zu diesem Zwecke heutzutage eingeschlagen werden, so manisestiert sich sast allerwärts das Bestreben, den Wassertransport zu gunsten des Landtransportes einzuschränken; es besteht die Tendenz, an die Stelle

der Trift und der Flößerei mehr und mehr den Achsentransport auf Wegen und Bahnen treten zu lassen.

Die fortschreitende Berwirklichung dieses Programmes muß schon vom Gesichtspunkt möglichker Qualitätssicherung wenigstens für die Nuthölzer als gerechtfertigt erscheinen; sie ist es aber noch weiter durch den von Tag zu Tag sich steigernden Anspruch der Industrie an die an derweitige Benutung der Wassertäfte, mit der die Trift in den meisten Fällen unvereindarlich ist. Wandlungen im ganzen Transportwesen vollziehen sich notwendig auch mehr und mehr, je tieser die holzverarbeitenden Etablissements (namentlich die Sägen) in das Innere der Waldungen vorrücken. — Ungeachtet dessen ist die Zeit noch sehr seine welcher Trist und Flößerei aus der Reihe der sorstlichen Transportmethoden völlig verschwunden sein werden, — ja, für manche Gegend wird sie nie ganz entbehrt werden können.

Vierte Unterabteilung.

Bolzgärten.

(Lagerplätze, Legstätten, Sammelstätten, Holzmagazine, Holzhöfe, Länben, Lanbungsplätze.)

Um das, durch irgend eine Transportmethode verbrachte Holz in geordeneter Weise aufsammeln und für kürzere oder längere Zeit bergen zu können, muß Vorkehrung für skändige Lagerplätze oder Holzgärten getroffen werden. Von hier aus geht dann das Holz in die Hand des Konsumenten oder Händelers über. Es giebt zwar nicht selten Fälle, in welchem es notwendig wird, die zu Wasser gebrachten Hölzer, namentlich Langhölzer und Sägeblöche, die zur Verwendung, im Wasser, selbst in Vorrat zu halten, in den meisten Fällen aber wird das Holz zu Land magaziniert und trocken auf bewahrt.

Die Einrichtung der Sammelstätten und Holzgärten unterscheidet sich wesentslich, je nachdem das Holz zu Land oder zu Wasser gebracht wird.

1. Zu einem Lagerplatze, nach welchem das Holz zu Land durch Achsensoder Schlittentransport oder durch Anziehen gebracht wird, ist jeder trocken gelegene, hinreichend Raum bietende und durch Fuhrwerk zugängliche Platz geeignet.

Handelt es sich um Aufsammlung und Lagerung von Stammhölzern, die vom Sammelplatz aus durch den Käufer weiter zu bringen sind, so erübrigt bloß, die Stämme in geordneter Weise und nach Maßgabe des disponibelen

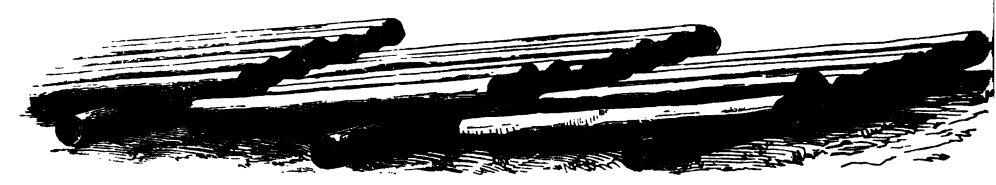


Fig. 214.

Raumes aufzugantern. Fehlt es nicht an letzterem und findet die Numerierung, Abmessung und Übergabe des Holzes vom Ganterplatze aus statt, so geschieht das Aufgantern vielsach in der aus Fig. 214 ersichtlichen Art, oder man rollt die Stämme und Abschnitte in Kreuzstößen mit 3 oder 4 Lagen auf (Jachenau). Gebricht es aber an Raum und fällt die Materialaufnahme weg, dann werden

die Stämme und Blöche gewöhnlich in hohen Lagerhaufen nach Art der Fig. 215 aufgerollt. — In allen Fällen ist durch Unterlagen sorgfältige Vorkehrung für Isolierung von der Erdfeuchtigkeit und dann für ungehemmten Luftsautritt zu treffen.

Erfolgt ber Bertauf auf biefen Lagerpläten loosweise, so nimmt man öfter bei ber Aufganterung Rudficht auf baffenbe bem Marttbegehr entsprechenbe Art ber Losbilbung.

Benu es sich um Magazinierung von Stammhölzern für mehrere Jahre banbelt, so ist die beste Ausbewahrungsart die unt er Wasser; wobei jedoch vorausgesetzt werden muß, bas die Stämme vollständig untertauchen und das Basser durch Zu- und Abstuß in mäßiger Bewegung und Erneuerung sich besindet. Das Stammholz bleibt so am sichersten für eine Dauer von mehreren Jahren vor Berderbnis und Reißen bewahrt und läßt sich am leichtesten schneiden. Wird dieses nicht möglich, und es liegt die Ausgade vor, große Stammbolzmassen (wie sie mitunter bei Sturm- und Insekenschaen zu. anfallen) für einige Jahre trocken zu magazinieren, so muß aller Bedacht genommen werden, sie von der Erdseuchtigkeit zu isolieren. Man bringt zu dem Ende die Stammhölzer auf Unterlagen, in schattige, nicht von trockenen Binden bestrichene Orte, wenn durchaus geschält, in parallele übereinanderlagerung aufgerollt, und bedecht die Stöße, zur Berhütung des Reißens bei trockener Bitterung, mit einer leichten Bedachung aus Schwarten u. s. w. In nordsleitigen Orten leidet das Holy am wenigsten. Unter gleichen Berhältnissen erhalten sich Fichtenlanghölzer besser als Zannen und Riesern; Langholz überhaupt besser als Blochholz.)

Fig. 215.

Bei ber Magazinierung von Schnittware ift zu beachten, baß bieselben, sobald sie von ber Säge kommen, kurze Zeit in dichter Auseinanderschichtung belassen werde, um sie vor dem Reißen zu bewahren; dann wird sie in restangulären Kreuzstößen (nicht in Schwalbenschwänzen!), und an den Röpsen mit kurzen Leisten unterlegt, aufgekastet. Eichenschwätzum Luskohen auf die Kante stellen. Nach einigen Monaten können sie dann baumweise, getrennt durch zwischenliegende Leisten, aufgeschichtet werden. Wo die Brettware für längere Zeit aufgestellt wird (wie auf den Handelsplätzen, in den an Bahnhöse sich anschließenden Sammellagern 20.), sindet für abgetrocknete Ware dichte Auskastung statt, wobei man öfters jedem Stoße eine schwache Reigung zum Absluß des Regenwassers giebt.

Handelt es sich um Holzgärten, welche durch Landtransport mit Brennholz zu bestellen sind, so kann sich dies nur auf die besseren Brennholzsorten

¹⁾ Siehe bie gelegentlich ber Sturmbeschabigungen in Sachfen gemachten Erfahrungen im Tharanbter Jahrb. 1878. S. 172,

beziehen, die allein noch einen weiten Landtransport zeitweise zu bestehen versmögen. Solche Brennholzgärten machen dieselben Anforderungen, wie die für Stammhölzer bestimmten Lagerpläße, überdies gewöhnlich aber noch eine versichließbare Umzäunung. Die Aufstellung des Holzes erfolgt nach denselben Grundsäßen, wie in den durch Trift fournierten Gärten.

2. Eine große Zahl der Holzgärten empfängt dagegen das Holz durch Wassertransport, wodurch für dieselben Voraussetzungen und Einrichtungen notwendig werden, welche für die durch Landtransport zu bestellenden Holzhöfe nicht gefordert werden. Wir beschäftigen uns nunmehr im folgenden allein mit den durch Wassertransport, insbesondere durch Trift versorgte Holzgärten.

a) Einrichtung der Holzgärten. Die notwendigen Eigenschaften, welche ein guter Holzgarten haben muß, sind: unmittelbare Nähe am Triftwasser,

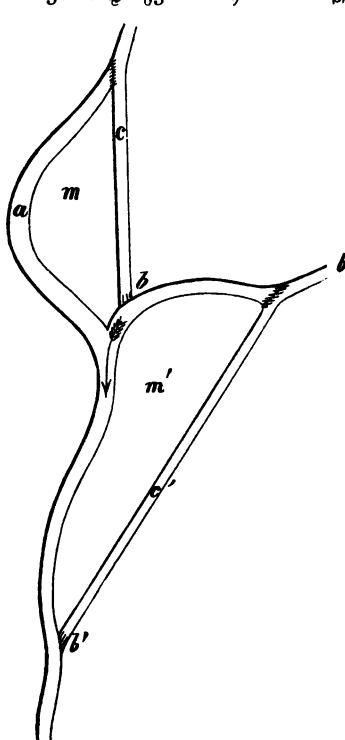


Fig. 216.

eine dem Wind und Luftzuge geöffnete Frei= lage; kiesiger, sandiger oder Geröllboden bis auf wenigstens einen halben Meter Tiefe, ein solides Steinpflaster; ober eine Terrainerhebung um einige Meter über dem höchsten Wasserstand, oder im Falle die Einrichtung so getroffen ist, daß sich das Holz selbst landet, ein hinreichendes Befälle der durch Schleusen und Dämme absperrbaren Holzfelder. In manchen Fällen gehören zu den unerläßlichen Ein= richtungsmaßregeln auch Bersicherungs= werke gegen Hochwasser, von welchen unten noch gehandelt werden wird.

Bei geringer Trift und Überfluß an Arbeitshänden begnügt man sich in der Regel mit Benutzung des gegebenen Ufersgeländes vom Fangrechen stromauswärts als Holzlandeplat; vorausgesetzt, daß daßselbe die oben geforderten notwendigen Eigenschaften besitzt. Da hier alles Holz ausgeszogen werden und hierzu viele Arbeiter gleichzeitig beschäftigt sein müssen, giebt man dem Holzgarten eine möglichst große Ausdehnung dem Tristwasser entlang und beschrankt mit Rücksicht auf die zu landende Gesamt-Holzmasse die Breite auf das Minimum. — Sehr zweckmäßig gestaltet sich die Sache,

wenn man vom Triftbache einen Triftkanal abzweigt, der weiter abwärts wieder in den ersteren einmündet. Zwischen diesen beiden Wasserstraßen ergiebt sich dann das Terrain für den Holzgarten von selbst.

Am Abzweigpunkte des Triftkanals ist das Hauptwasser durch einen leichten Abweiserechen geschlossen, während sich der Fangrechen am Einmündungspunkte des Kanals in das Hauptwasser befindet. Steht letzterer auf einer schwachen Schwellung, und ist der Kanale eingang mit Schleusen versehen, so kann man das Triftholz im Kanale fast trocken landen.

Diese Einrichtung findet sich beispielsweise bei ben Holzgärten zu Berchtesgaden in ber aus Fig. 216 ersichtlichen Art. Das Tristwasser aus dem Königser (a) vereinigt sich hier mit dem aus der Ramsau (b) tommenden; jede Trist hat ihren eigenen Holzstellplat in m und m', und jede ihren Tristsanal o und o', die Fangrechen stehen bei b und b'. In den gepfiasterten Tristsanälen landet sich das Holz fast trocken.

Oft zweigen vom Triftsanale Seitenkanäle ab, die nach allen Teilen des Holzgartens ziehen, sich sämtlich im Hauptsanale wieder vereinigen und mit diesen in die Triftstraße einmünden (Mähren, österr. Schlesien u. s. w.). In solchen Fällen verteilt sich also das Tristholz und das Wasser in viele Gerinne, und der Druck auf Schleusen und Rechen, mit welchen seder Seitenkanal am Ansange und Ende versehen sein muß, ist möglichst gering. Um in letzer Hinsicht alles Wünschbare zu erreichen, und bei unerwartet eingetretenem Hochswasser Rechenbrüche und andere Kalamitäten zu vermeiden, versieht man den Haupttristkanal, und nach Umständen den Tristbach selbst mit Absallbächen.

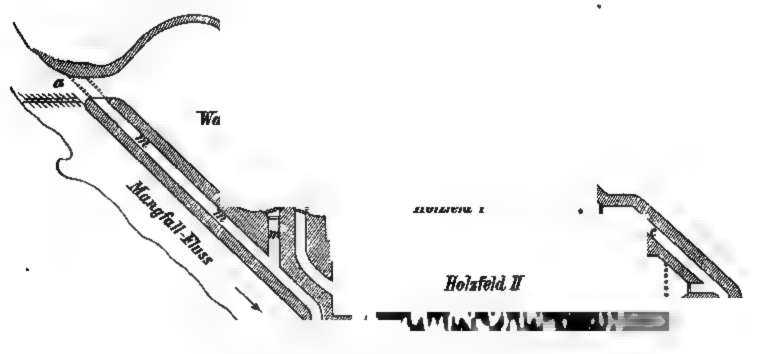


Fig. 217.

Auf biese Prinzip, das Triftholz aus dem Hauptwasser herauszuführen und dasselbe durch Einführung in die verschiedenen Felder des Holzgartens möglichst zu verteilen, hiermit also auch den Rechendruck zu verteilen, endlich die Arbeit des Ausziehens durch Menschenhände zu ersparen, gründen sich die besseren Einrichtungen der großen Holzgarten, wie wir sie namentlich zur Fournierung der Montanwerke und Salinen in den Alpen sinden.

Als Beispiel führen wir hier bie neue einfache Holzgarten-Einrichtung zu Thalham bei München an (Fig. 217). Die Trift auf bem Mangfallflusse (siehe oben Fig. 210) führt bas Brennholz bis zum Abweisrechen (a), und von hier durch einen kurzen Trift-kanal in ben Wasserhof zur vorläufigen Triftholzsammlung. Der Wasserhof hat bei mm

Abfallbäche zum Schutze gegen Hochwasser. Bei b befinden sich die durch Rechen und Schleusen verschließbaren Eintrittskanäle in die beiden Holzselber, welche zur Aufnahme bes Holzes dienen. Sie find von soliden, mit Steinböschung bekleideten Erddämmen allseitig umschlossen, auf der Sohle mit einem Steinpflaster und am Eins wie Ausgange mit Schleusen versehen. Am unteren Ende der Holzselder stehen die Fangrechen, durch welche nach Öffnung der Schleusen der Wasserabssuß nach dem Ablaßkanale c c und durch diesen in den Mangfallsuß stattsindet, während das Holz vor dem Rechen liegen bleibt. — Mittelst dieser Sinrichtung ist es nun möglich, den Wasserzug und das Tristholz durch jedes Holzseld zu leiten, und damit so lange sortzusahren, die das betreffende Holzseld mit Holz gefüllt ist. Nach einigen Stunden ist bei dem kräftigen Gefälle, in welchem die Sohle der Holzselder liegt, alles Wasser aus den letzteren durch den Ablaßkanal c abgezogen, — das Holz liegt trocken, kann nun ausspalten und an Ort und Stelle trocken ausgezaint werden. Je nach Bedarf sindet dann die Weitersührung der in den Holzseldern in Borrat gehaltenen Brennholzmassen durch die unmittelbar vorübersührende Eisenbahn nach Minchen statt.

Fig. 218 stellt die Holzgarteneinrichtung zu Traunstein vor; sie beruht auf berselben Grundidee wie jene des Thalhamer Gartens, unterscheidet sich von dieser aber bessonders durch die weit umsassenen Borkehrungen, die hier gegen Hochwasser und Beissührung von Gebirgsschutt genommen werden mußten. Bom Traunslusse, der bei a b durch einen Abweisrechen und ein steinernes übersallwehr a' d' geschlossen ist, zweigt der Tristanal K ab, der sich bei A in den sog. Rechenhof erweitert; bei m m 2c. sind Absallbäche zwischen soliden Quaderwänden, die durch Schleusen und Rechen verschließbar sind. Der Basserabssuß durch diese Absallbäche kann durch die Spiegelschleusen s s verstärkt werden. Aus dem Rechenhose tritt das Tristholz in die sog. Fürschlächte B und B' ein, auch von hier aus kann im Notsalle noch ein Basseradzug durch die Spiegel s und den Basserkanal h bewirkt werden. Diese Fürschlächten dienen zur Berteilung des Holzsel in die anstoßenden Holzselber 1, 2, 3 und 4, während die weiter zurückliegenden Holzselber 5 und 6 durch den Tristkanal z aus der Fürschlächte B sourniert werden. Der Ablastanal y sührt das Basser aus den Holzselbern wieder nach der Traun ab.

Wie man bei allen, durch Hochwasser heimgesuchten Gebirgswassern, die Holzgärten in die Seitenwasser verlegt, so auch die Schneid mühlen. Für letztere wird dieses auch schon deshalb bedungen, weil jede Mühle ihr besonderes Stauwasser bedarf, und das Hauptwasser sie abwärts gelegenen Schneidmühlen zur Betriftung der Sägeblöche frei bleiben muß. In Fig. 219 ist das Haupttriftwasser A an dem Abzweigepunkte des Mühlbaches B durch einen lang entwickelten Abweisrechen m geschlossen. Bei n ist ein zweiter Rechen mit beweglichen Spindeln und dahinter eine Schleuse, um jederzeit die zuzulassende Wasser- und Triftholzmenge in der Hand zu haben; a a a zc. sind Absalbäche. Die Schneidmühlen k k bekommen die Sägeklötze unmittelbar zu Wasser zugebracht; die geschnittenen Bretter werden unterhalb der Brettmühle zu Gestören gebunden, auf dem Mühlkanale p dem Hauptwasser zugeführt, um von hier ans durch Floßtransport weiter gebracht zu werden.

b) Ausziehen und Zainen des Triftholzes. Sobald die Trift vor dem Fangrechen anlangt, müssen alle Anstalten zur Empfangnahme des Holzes in der Art getroffen sein, daß dasselbe baldmöglichst aus dem Wasser gebracht, d. h. ausgezogen, ausgewaschen oder gelandet wird. Wo die Holzgärten zum Selbstlanden des Holzes eingerichtet sind (Seite 353 und 354), muß das Arbeiterpersonal an die betreffenden Schleusen, Rechen und Thore verteilt und zur Einführung der Trift in die verschiedenen Holzselder pünktlich instruiert sein.

Landet sich das Holz nicht selbst, so muß es aus dem Wasser gezogen werden. Die Sägeblöche werden teils ausgewälzt, teils arbeiten sie durch Dampf

betriebene Aufzugswerke aus dem Wasser oder sie werden auf in dasselbe absteigenden Schleifbahnen durch eine mit dem Triebwerk der Schneidemühle in Verbindung stehende Förderungswelle, oder durch Pferde auf die Vorratsplätze heraufgezogen. Die Brennhölzer werden teils mit den Floßhaken oder Griesbeilen gespießt und ausgeworfen, oder durch Arbeiterreihen, in welchen jedes Scheit ober jeder Drehling von Hand zu Hand geht (Handeln), aus dem Wasser gebracht. An einigen Orten verwendet man auch Maschinen (Paternosterwerk) zum Ausziehen des Brennholzes.

Die Aufzugsmaschine besteht aus zwei horizontal liegenden Rollen, von welchen die eine hart am Rande des Waffers, die andere oben auf dem Ufer sich befindet. Um beibe Rollen ift ein Band ohne Ende geschlungen, bas aus zwei glieberweise mit einander verbundenen Retten besteht, und in turzen Abständen mit aufrecht ftebenden, eisernen Haken versehen ift. Auf biese Haken werben bie aus bem Wasser genommenen Bölzer gelegt, burch Umbrehen ber oberen Rolle wird bie Rette in fortschreitende Bewegung gegen bas Land zu gesetzt, mit ihr steigen die von ihr getragenen Hölzer in die Höhe, und fallen oben über bie obere Rolle ab.1) Diese Maschinen find besonders bann am Plate, weun ber Holzgarten auf hobem, mit mäßiger Boschung ins Triftwasser abfallenbem Ufer liegt.

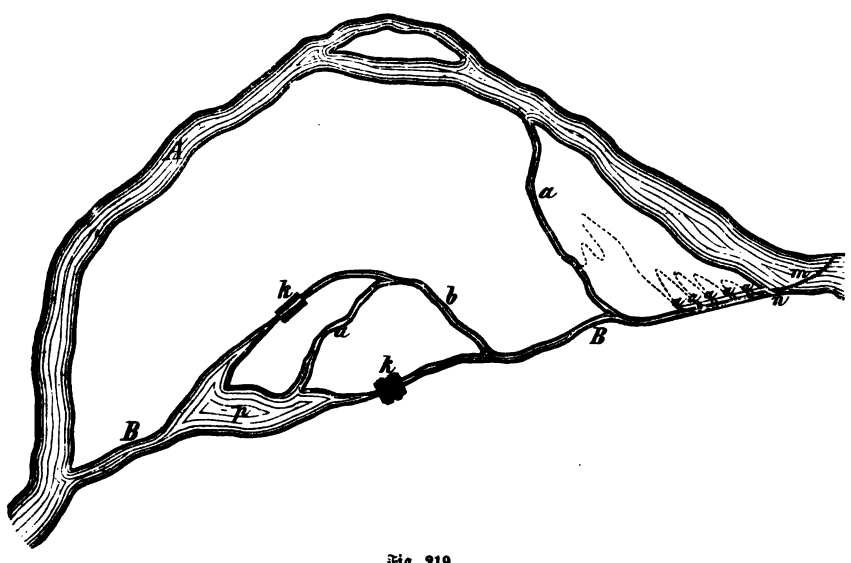


Fig. 219.

Die gelandeten Brennhölzer werden auf Schiebkarren oder mittels niederer Rollwägen nach den Stell= und Zainplätzen gebracht, die Rundlinge vorerst noch zu Scheitern aufgespalten, und nun aufgeschlichtet, gezaint, womit man stets an den vom Wasser am weitesten entfernten Punkten des Holzgartens beginnt. Beim Zainen ist vor allem Rücksicht zu nehmen auf möglichste Raums ersparnis, Belassung des nötigen Luftzuges zwischen den einzelnen Archen

¹⁾ An der Ilz bei Passau stehen z. B. 10 solcher Aufzugsmaschinen für Brennholz, wodurch gegen das frühere Handeln eine Ersparnis von über $40^{\circ}/_{0}$ erzielt wird. Es können damit im Tage 180-200 rm Holz aufgezogen werden. Die bei Hals gleichfalls an der Ilz stehende Aufzugsmaschine für Blöche wird durch Dampf bewegt und hebt die schwersten Abschnitte 8 m hoch auf die unmittelbar an den Ganterplatz stoßende Rollbühne.

ober Zainen, und möglichst festen und foliben Aufbau ber Brennholz= archen felbft.

Bu biefem Enbe ftellt man bie Brennholzzaine in langen Livien, in ber Richtung bes herrichenben Lotalluftzuges, und führt fie fo boch auf, ale es mit ben Forberungen ber Stabilität vereinbarlich ift. Selten jeboch geht man mit ber Bobe weiter, als 4,5-5,5 m. Beim Ansegen einer Arche beginnt man mit bem Richten ber Bobenober Lagericeite. Um nämlich bie unterften Solglagen ber Baine fo weit als möglich vom Boben entfernt zu halten, und fie baburch vor qualitativer Benachteiligung gu be-

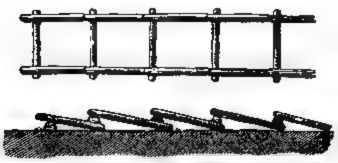


Fig. 220.

Big. 221.

mahren, wird eine Fußbrude entweber in ber aus Fig. 220 erfichtlichen Art gerichtet, ober man begnugt fich bamit, parallel mit ber langerichtung ber Baine bie Bobenicheite in zwei fortlaufenden Linien auszulegen, auf welche querliber bas holz aufgezaint wird. In ben feuchten Bartieen ber Bolggarten, und namentlich bei ben großen Bolggarten, beren Bolgfelber nicht Befall genug besitzen, um bas mit bem Triftholz eingeführte Baffer rafc abfließen ju laffen, - wo alfo naß gezaint werben muß, giebt man ben Lagerfceitern eine möglichft fteile Stellung nach Art ber Fig. 221.

Beber Bolggain muß an beiben Enben mit Rreugftofen1) verfeben fein, um tas Busammenrutschen und bas Einfallen berselben zu verhüten. Bei sehr langen Bainen ift



Fig. 222.

Fig. 223.

zu empfehlen, auch in ber Mitte einen ober mehrere Kreugfioge einzuseigen, um baburch bem gangen Bau mehr haltbarteit ju geben. Für febr bobe Baine ift es zwedmagig, bie

¹⁾ Siehe liber ben Gestgehalt ber Rreugftofe Centralbl. f. b. g. Forftwefen. 1877, S. 150.

Kreuzstöße burch sog. Schließen mit dem Schlichtstoße in der aus Fig. 222 ersichtlichen Art zu verbinden.

Zwischen je zwei neben einander hinlausenden Holzzainen soll geringsten Falles ein Zwischenraum von 0,80 m belassen werden, um dem Luftzuge Zutritt zu gestatten. Ist man des Raumes halber aber genötigt, die Entsernung der Holzzaine von einander auf dieses Waß zu reduzieren, und wird dabei hochgezaint, so verbindet man je zwei Holzzaine mit einander durch sog. Auppelscheiter, welche (Fig. 222) an beiden Enden in die Zaine eingreisen, und die Stadistät derselben wesentlich vermehren. Wird der Holzgarten durch Fuhrwerke besucht, die zwischen den Zainen zur Holzabsuhr passieren müssen, so muß auf den hierzu nötigen Raum zwischen den gekuppelten Zainpaaren Bedacht genommen werden. Nicht selten aber ist man des beschränkten Raumes halber genötigt, 4—6 Zaine ohne allen Zwischenraum hart an einander zu setzen (Massenzainung, z. B. auf dem Prager Holzhose); dann geschieht die gegenseitige Berbindung derselben in ähnlicher Art durch Schließen, wie bei der Bindung der Kreuzstöße mit dem Schlichtsoß (Kig. 223).

Wo große Brennholzquantitäten längere Zeit in den Holzgärten dis zu ihrer Berwendung magaziniert bleiben, hat man an mehreren Orten die sog. Dachzainung ober die Zainung mit Spälterdach eingeführt, wie sie aus Fig. 222 ersichtlich ist. Diese vortreffliche Aufzainung erhält das Holz trocken, ohne besondere Kosten zu verursachen. Sobald bei hoher Zainung die Holzbeuge über Brusthöhe steigt, werden Gerüste erforderlich, über welche das Holz durch Handeln hinausgeschafft werden muß. Dieses gilt besonders sür die Richtung des Daches. — Daß die Holzsetzer beim Ausrichten der Zaine vorzüglich auf dichtes Einschichten der Scheiter und Prügel und auf senkrechtes Richten der Zaine wände zu sehen haben, versteht sich von selbst.

Viele Holzgärten haben die Bestimmung, das Brennholzbedürfnis der kleinen Konsumenten in den Städten zu befriedigen. In diesem Falle stellt man das Holz an einigen Orten sogleich in den gegendüblichen Verkaussemaßen auf. Die Holzzaine erhalten dann gewöhnlich die doppelte Schichtenhöhe, samt Schwindmaß, und sind stoßweise durch Klasterpfähle getrennt. An anderen Orten verzichtet man darauf, und wird jede einzelne Anforderung speziell mit den üblichen Raummaßen abgemessen. Wenn das Holz zum Details verkause bestimmt ist, so muß es auch nach Qualitäten sortiert werden, und man beginnt hiermit sogleich beim Ausziehen und Beidringen desselben auf die verschiedenen Partieen des Holzgartens. Ist alles Holz sortiert und gezaint, so muß dasselbe endlich numeriert und abgemessen werden.

Beim Aufstellen des Holzes in gemischte Zaine ohne Scheidung nach Verkaussmaßen geschieht dieses einfach durch Bestimmung der Länge und Höhe jedes einzelnen Zaines; hierbei muß aber für die Kreuzstöße ein durch Ersahrung sestzustellender (im Durchschnitt der siebente dis achte Teil der Kreuzstößlänge) Betrag in Abzug gebracht werden. Die Abmessung der nach Verkaussmaßen aufgestellten Brennhölzer erfolgt durch Abzählung der einzelnen Verkaussmaße.

3. Feststellung der Einnahme und Verwertung. Es ist eine selbste verständliche Forderung der Geschäftsordnung, daß die auf die Sammelpläße und Holzgärten zu Land oder zu Wasser gebrachten Hölzer, nach Quantität und Qualität ausgenommen und hier in Einnahme gebracht werden. Die Kubierung der Stammhölzer und die Abmessung der Brennholzzaine erfolgt in der bekannten Art und Weise. Hierzu kommt in der Regel noch die weitere Ausgabe, den durch den Transport entstandenen Materialverlust festzustellen, was natürlich eine genaue Quantitätsmessung vor der Übergabe zum Transport voraussetzt. — Bei dem zu Land gebrachten Holze ist, bei psleglicher Transf

portmethode, der Verlust meist verschwindend oder Null; wird freilich das Rücken über schwieriges Terrain. Stürzen 2c. mit einbezogen, so kann die Differenz zwischen dem Schlagergebnis und der Einnahme am Sammelplaße erheblich austeigen. Ebenso ist es mit dem Verluste beim Wassertraußport, der zwischen Null und $10-12\,^{0}/_{0}$ schwanken kann. Daß das ausgefischte und an der Triftstraße aufgestellte Senkholz vom Verluste in Abzug zu bringen ist, und daß ebensowenig die durch unpflegliches Ausbringen des Holzes zu Land veranslaßten Verluste dem Triftverluste zu imputieren sind, ist selbstverständlich.

Auf die Größe des Triftverlustes hat Einfluß: der Zustand der Triftstraße in baulicher Beziehung, die Länge derselben, die Art und Beschaffenheit, dann der Trockenzustand des Triftholzes, die Art und Weise wie das Holz im Walde und dann auf dem Holzhofe eingeschlichtet wird, der Umstand ob beim vorausgebenden Transport an die Triftbäche das Holz auf Riesen oder Fuhrwerken gebracht wird, endlich zufällige Umstände, wie Hochwasser, Diebstahl 2c.

fünfter Abschnitt.

Abgabe und Verwertung des Holzes.

Die Abgabe und Verwertung des Holzes, auch mit dem gemeinsamen Namen Holzverschleiß, Holzvertrieb oder Holzbebit bezeichnet, umfaßt alle Geschäftsvorgänge, durch welche das Holz mittelbar oder unmittelbar in die Hände der Konsumenten gelangt. Wie schon die Worte sagen, trennen wir hier für unsere Betrachtung die Abgabe des Holzes von dessen Werzwertung, indem wir uns jedenfalls die doppelte Frage vorlegen müssen, an wen vorerst die Hölzer verabsolgt werden sollen, und dann, wie dieses geschehen soll?

I. Abgabe des Holzes.

Je nach der Beschaffenheit des Materials, den Ansprüchen, die an einen Wald gestellt werden, und den verschiedenen Absichten und Gesichtspunkten des Waldeigentümers, kann das in den Hiedsorten ausbereitete und sertiggestellte Holz eine verschiedene Verwendung erhalten. Die Ansprüche an die Waldungen können in vorliegendem Sinne doppelter Art sein: entweder sind es rechtliche Forderungen, welche die freie Disposition des Waldeigentümers beschränken, wie dieses bei Verechtigungen, Kontrakten 2c. der Fall ist, — oder die Beschiedigung der Ansprüche ist seinem sreien Ermessen anheim gestellt. Im setzteren Falle begründet der Umstand, ob der Waldeigentümer sich vielleicht veranlaßt sühlt, bei der Holzabgabe das Bedürfnis der Eingesorsteten zu bezücksichtigen, oder ob er sein eigenes Interesse allein verfolgt, einen wesentlichen Unterschied. Daß er in beiden Fällen seine eigenen Holzbedürsnisse, von dem zur freien Disposition überbliedenen Materiale, vorerst berücksichtigen wird, versteht sich von selbst.

Da alle diese verschiedenen Verwendungsweisen für einen bestimmten Wirtschaftsbezirk sich alljährlich mehr oder weniger gleich bleiben, so hat es im allgemeinen keine Schwierigkeit, die Verteilung der Waldernte nach feststehenden Verwendungstiteln oder Abgabstiteln zu bewerkstelligen. Vorerst haben wir diese, wie sie gewöhnlich vorkommen, näher zu betrachten.

1. Auf Berechtigung. Die ersten Ansprüche an das Hiebsergebnis haben, wo der Wald mit Holzservituten belastet ist, offenbar die Berechtigten.

Daß man alle Rechtholz-Anforderungen vorerst stets auf Grund des Berechtigungs-Katasters oder Lagerbuches zu prüfen habe, versteht sich von selbst; es wird dieses besonders da zu einem umfangreichen und wichtigen Geschäfte,

wo das Rechtholz in vielen kleinen Partieen an eine große Zahl Berechtigter einzeln abzugeben ist. In diesem Falle sind in manchen Gegenden sog. Holzsichreibt age anberaumt, an welchen jeder Berechtigte zum Wirtschaftsbeamten kommt und seine Bedarfsanforderung deklariert. Letztere sind zu prüsen, zu rektifizieren und nötigenfalls durch Mitwirkung der Oberbehörde ins Reine zu setzen. Jede Rechtholzabgabe ist protokollarisch zu konstatieren, — das Protokoll dient dann als Materialausgabe Beleg.

Ist das Recht ein Brennholzrecht, und nach Quantität und Qualität gemessen, so ist durch diese Rechtsform ber Wirtschafter am wenigsten bebelligt; auch bann noch, wenn die Abgabe des Rechtholzes im vorherrschenden Sortimente zu erfolgen hat. Begreift aber ber Berechtigungsbezug ben Gesamtanfall in irgend einem Sortimente, z. B. sämtliche Aftund Prügelhölzer, sämtliches Reisig- ober Stockholz, — ist also bie Quantität mehr ober weniger von der Aussormungs- und Sortierungsweise abhängig, so ist die Zuteilung und Überweisung ber betreffenben Rechthölzer schon mißlicher, und führt häufig Ginsprüche ber Berechtigten wegen Verfürzung mit sich. Hier hat sohin schon bei ber Aussormung und Sortierung bes Materials die größte Gewissenhaftigkeit und sorgfältigste Aufsicht einzutreten, und wo burch spezielle Rechtssprüche bas bem Berechtigten zugesprochene Sortis ment den Dimensionen nach scharf fixiert ist, muffen natürlich letztere bei ber Aussormung ängstlich eingehalten werben. - Um miglichften find bie ungemessenen Berechtigungs= bezüge, die also nur durch den Bedarf begrenzt find. Lasten berartige Brennholzrechte auf einem Walbe, so wirb, wenn bezüglich ber Bedarfsgröße keine richterlichen Urteile vorliegen, eine alljährlich wieberholte Festsetzung berselben für jeden einzelnen Berechtigten, ober für jebe Feuerherds=Rlasse erforderlich. Hiermit erwächst dem Wirtschafter eine schwierige, stets mit Hinderniffen ber mannigfaltigsten Art begleitete Aufgabe.

Sanz dasselbe gilt in der Regel von den Bauholzabgaben an Berechtigte. Das Bauholzrecht kann nur insoweit ein gemessenes sein, als es sich um Katastrierung der Rechtsgebäude nach Zahl, Größe, Dimensionen 2c. handelt. Dabei bleibt es immer noch Aufgabe des Wirtschaftsbeamten, für jede Bauholzanforderung den Bedarf sür Reparaturen oder Neubauten nach jeder Richtung sorgfältig zu konstatieren. Gründen sich die Bedarsse verzeichnisse der Berechtigten auf Gutachten vereidigter Bauhandwerker, so vereinsacht sich die Arbeit für den Wirtschafter nicht unwesentlich. — In ähnlicher Weise werden die Abzgaben an Geschirr und Werkholz behandelt.

2. An Kontrahenten. Mit den in der Nähe der Waldungen gelegenen größeren Gewerken, z. B. mit Hütten= und Bergwerken, Holzschneide=Eta= blissements, Möbel=, Holzessig=, Holzschleif= und Cellulosenfabriken 2c., bestehen häufig mehr oder weniger bindende Lieferungsverträge. Wo man sich derart zur regelmäßigen Lieferung einer bestimmten Holzmenge verpflichtet hat, da haben die Kontrahenten nach den Berechtigten die nächsten Ansprüche an die Holzernte.

In der Regel, und wenn nicht außergewöhnliche, durch Wind-, Schneebruch 2c. berbeigeführte Kalamitäten vorliegen, verpflichtet man sich meist nicht zur Lieferung einer bestimmten Holzmenge, sondern man kontrahiert in der Art, daß man einem Gewerke das nach Befriedigung des Lokalbedarses zurückleibende Material, oder den Gesamtanfall eines gewissen Sortiments, z. B. sämtliche Prügelhölzer 2c., überläßt. Ob der Waldseigentümer bei derartigen Lieferungskontrakten, vorzüglich wenn es sich um Nuthölzer handelt, mehr oder weniger freie Hand behalten kann, hängt offenbar von den Absatzverhältnissen ab, die für seine Hölzer bestehen. Im Innern großer, durch Berkehrswege noch unvollkommen aufgeschlossener Waldsomplexe bilden die holzverbrauchenden Gewerbe oft die einzigen Abnehmer, und man geht hier bereitwillig auch den bindendsten Bertrag

ein, wenn die Waldrente badurch erhöht werden kann. Haben bagegen die Hölzer eines Walbes einen Markt mit gunftigen Konkurrenzverhältnissen, so tritt bas Gegenteil Nicht selten aber ist an die Erhaltung solcher Gewerke, besonders der Schneides mühlen, die Möglichkeit eines lebhaften Holzabsates eng geknüpft, selbst in Walbungen, die an und für sich nicht an Absatzstodung leiben. Es liegt dieses offenbar in dem Umstande, daß durch berartige holzverarbeitende Gewerbe die Berführbarkeit des Holzes erleichtert, und basselbe zur wirklichen Ware umgewandelt wird. Auch in biesem letzteren Falle liegt es nur im Borteile bes Walbeigentumers, sich, wenn es zur Erhaltung solcher dem Holzverschleiße gunftiger Gewerke nötig sein sollte, teilweise zu Kontraktabgaben herbeis zulassen. Inbessen ist es nur ausnahmsweise empfehlenswert, sich für länger als 1 ober 2 Jahre der Art zu binden, namentlich in flauen Zeiten. Daß endlich bei Bereinbarung der Kontraktbedingungen, namentlich auch bezüglich der Qualität des Holzes, mit größter Borsicht und Strupulosität von seiten des Walbeigentumers vorzugehen ist, wenn berselbe nicht empfindliche Benachteiligungen erleiben soll, — bazu mahnen fortgesetzt manche ichlimme Erfahrungen.

3. Zur Befriedigung des eigenen Bedarfes (auf eigene Regie). Jeder Waldbesitzer, der große wie der kleine, hat Holzbedürfnisse für seinen eigenen Haushalt, und wird bei der Abgabe seiner Holzernte, sobald er seinen rechtlichen Verpflichtungen nachgekommen ist, vorerst an die Befriedigung seines eigenen Bedarses denken. Der Private bedarf Brennholz, Stammhölzer zu Bauten, oder er besitzt Gewerke, deren Holzbedarf zu decken ist. Die Gemeinden bedürfen Vrennhölzer zur Heizung der Amtslokalitäten, der Schulen, Gefängnisse, sie bewilligen Besoldungsholz für die Lehrer, den Pfarrer 2c.; es wird Bauholz nötig für den Bau oder die Reparatur von Kirchen, Schulen, Gemeindehäusern 2c.; endlich befriedigen sie, bei größerem Waldbesitze, den Vrennund Bauholzbedarf jedes einzelnen Vürgers, durch Verteilung und Zuweisung einer gewissen Quantität Gab= oder Losholz.

Auch der Staat befriedigt unmittelbar aus seinen Waldungen den Bedarf des Forstbetriebes, seiner Vergwerke und Hütten, der Baubehörde, der ärarialischen Holzmagazine, oft der Sägemühlen, und in

vielen Ländern gewährt er auch Deputathölzer.

a) Der Bedarf des Forstbetriebes. Hierher gehören die zur Umfriedigung der Saatschulen, der Dienstländereien und sonstigen Anlagen, besonders aber zum Weg-, Brückenund Riesenbau erforderlichen Hölzer 2c.

- b) Der Bebarf ber Bergwerke, Hüttenwerke, Salinen und ähnlicher Werke. Sind diese Anstalten von so bedeutendem Umfange, daß sie die Holzernte ganzer Waldungen zu ihrer Bedarfsbefriedigung nötig haben, so hat man es früher häusig vorgezogen, der Berwaltung solcher Gewerke die nötigen Waldkomplexe ausschließlich zur Bersügung zu stellen, um der Wirtschaft die dem vorliegenden Zwecke entsprechende Richtung geben zu können (Salforste, Montansorste, Reservatsorste). Die Ersahrung hat aber gesehrt, daß eine derartige Zuteilung ganzer Waldkomplexe an Montanwerke vielsach nicht zum Frommen der Waldungen ausschlägt (in einigen Fällen sind sie biesen Werken geradezu zum Opfer gefallen), und wurden dieselben, z. B. in Bapern, diesen Gewerken in neuerer Zeit wieder entzogen; die Befriedigung ihres Bedarses ersolgt nun durch die allgemeine Forstvorwaltungsbehörbe.
- c) Der Bedarf der Baubehörde, namentlich für Flußuserbauten, Eisenbahnbauten, seltener sür Hochbauten. Auch hier fördert es öfter den Bauzweck, wenn für den Bedarf der ständigen Bauobjekte, wie z. B. der Flußuserbauten, benachbarte Waldungen besonders dem Zweck entsprechend bewirtschaftet und ausgeschieden werden (Faschinenwaldungen). Der

Behörde das nötige Holz für Hochbauten aus Staatswaldungen zuzuweisen, erweist sich durch die Erfahrung als unvorteilhaft, unhaushälterisch und gereicht dem Staatssäckel stets zum Nachteile. Auch die Forstgebäude sind hier nicht ausgenommen.

- d) Der Bedars ber Triftbehörde und Holzgärten. Man erachtete es früher als in der fürsorglichen Aufgabe des Staates gelegen, den Brennholzbedarf startbevölkerter, waldleerer Gegenden durch Errichtung von Holzgärten zu decken, und auf eigene Rechnung die Bringung des Holzes zu bewerkstelligen. Zur Bethätigung dieser Aufgabe waren meist besondere Triftbehörden bestellt, und erfolgte die Abgabe der hierzu bestimmten Hölzer unmittelbar an diese. Nachdem die Berhältnisse des Berkehres, auch bezüglich des Holzes, eine so gewaltige Förderung ersahren haben, wird das Bedürfnis nach Holzhösen im früheren Sinne mehr und mehr hinfällig und damit verschwindet auch der vorliegende Abgabstitel mit der Zeit vollständig.
- 6) Der Bedarf der Sägemühlen. Es giebt mehrere Staaten, auch Gemeinden, welche eigentümliche Brettmühlen besitzen, deren Betrieb unter einer von der Forstbehörde mehr oder weniger abgesonderten Berwaltung steht (z. B. Braunschweig, die Provinz Hannover, die Stadt Baden=Baden 20.).
- f) Endlich sind es die Deputathölzer, die oft ein ständiges Objekt der Holzabgabe zum Staatsdienst bilden. Man versteht hierunter sowohl die an die Bediensteten überwiesenen Besoldungshölzer, wie auch die in einigen Staaten, z. B. in Mecklenburg, der ärmeren Bevölkerungsklasse gewährte Gratisgabe von geringem Brennholz.

Bezüglich aller dieser Abgaben zur Befriedigung des eigenen Bedarfes gehen dem Wirtschaftsbeamten gewöhnlich spezielle Bestimmungen durch die Oberbehörde zu, — inso-weit es nicht ständige Größen sind, — und er hat die Abgabe sodann leicht zu vollziehen.

- 4. Zum freien Verkauf. Alles Holz, das nicht durch eine oder mehrere der vorausgehenden Verwendungsweisen seine Bestimmung gefunden hat, dient zum Verkaufe. Welche Verwertungsart dabei in Anwendung kommt, ist Gegenstand des nächsten Kapitels; hier interessiert uns nur die Frage, in welche Hände das Holz durch Verkauf gelangen soll. In dieser Beziehung unterscheidet man gewöhnlich zwischen der Vefriedigung des Lokalbedarfes und der Abgabe des Holzes für den Handel.
- a) Für die Befriedigung des Lokalbedarfes. Es ist die Rücksicht für den Schutz und die Pflege des Waldes, welche vielsach den Waldeigentümer veranlaßt, vorerst für die Bedarsbefriedigung der Eingeforsteten zu sorgen. Da es sich aber hier bloß um die Befriedigung des unentbehrlichen Bedarfes handelt, so muß es auch genügen, wenn zu diesem Zweck die minder wertvollen Hölzer vorzugsweise bestimmt werden; gewöhnlich sind es allein nur die geringen Brenn- und Bauhölzer, welche derart zum Verkause bei beschränktem Markte gebracht werden. Es muß übrigens besonders betont werden, im Pflichtgefühle für die Eingeforsteten, namentlich bezüglich der Preisab- minderung nicht zu weit zu gehen, denn die Armenpslege ist zunächt Sache der Gemeinden.
- b) Für den Handel. Dem Holzverkaufe zur Befriedigung des Lokalbedarses steht der Holzverkauf für den Handel gegenüber, indem man hierunter den Verkauf bei und essicht anktem Markte versteht. Hat der Waldeigentümer den Bedarf der Eingesorsteten befriedigt, so ist das Bemüben, den übrigen Teil der Holzernte um möglichst hohe Preise zu verkaufen, geradezu eine Forderung zum Besten des Waldes. Namentlich sind es die besseren Ruthölzer, die nicht jedermanns Kauf sind und das dem Auslande zusließende Material, mit welchem der Waldeigentümer vom Gesichtspunkte der GeldsSpekulation zu versahren hat. Für sehr viele Waldungen ist die Beschaffung und Ershaltung des nötigen Holzabsates geradezu durch den Holzhandel bedingt; viele vorher dem Markte verschlossen Komplexe konnten nur mit Hilse der Holzhändler in den Kreis des Verkehrs gezogen und darin erhalten werden, denn die Ansprüche des Lokalmarktes sind

oft nur sehr gering und balb befriedigt. Die Abgabe des Holzes an den Holzhandel ist beshalb für die meisten Waldungen heutzutage der wichtigste Berwendungstitel.

5. Es kommen Fälle vor, vermöge welcher bereits in Einnahme gebrachte Hölzer zu Verlust gehen können, z. B. durch Brand, Diebstahl 2c. Es muß endlich also auch der Verlust vorkommenden Falles als Ab= oder Ausgabetitel betrachtet werden.

II. Verwertung des Holzes.

Nohprodukt, — es wird in Geld verwertet oder verkauft. Die Art und Weise wie das Holz verkauft wird, bedingt verschiedene Verwertungsarten, deren Vetrachtung, nach ihren charakteristischen Eigentümlichkeiten, ihren Licht= und Schattenseiten, den Hauptgegenstand dieses Kapitels zu bilden hat. Da weiter jeder Waldeigentümer heutzutage an seinen Wald die Forderung mögelichst hoher Erträglichkeit stellt, und diese letztere in erster Linie durch den Erlös aus dem Holzverkause bedingt wird, so wirft sich auch noch die Frage auf, nach welchen allgemein kaufmännischen Grundsätzen bei der Holzverwertung zu versahren sei, um diesen Zweck bestmöglich zu erreichen.

I. Die Berwertungsarten.

Wir unterscheiden dieselben nach zwei wesentlichen Richtungen und zwar nach der äußeren Form, in welcher das Holz vom Waldeigentümer zum Verkaufe gebracht wird, und nach der speziellen Verkaufsart, d. h. nach der Areisbildung.

A. Außere Form der Berkaufsobjekte.

Nach der äußeren Form, in welcher das Holz dem Verkaufe ausgesetzt wird, unterscheidet man den Verkauf im aufbereiteten Zustande oder den Detailverkauf, und den Verkauf im noch stehenden Zustande, den Stock- oder Blockverkauf, oder Verkauf vor dem Einschlag.

1. Der Detailverkauf setzt die ordnungsmäßige Ausbereitung der dem Verkaufe zu unterstellenden Gehaue oder Stämme voraus. Die Fällung, Zerkleinerung, das Kücken und die sortenweise Zusammenstellung des Holzes erfolgt hier, nach den im Vorausgehenden betrachteten Grundsätzen, stets auf Geheiß des Waldeigentümers, durch die von ihm gedungenen und in Arbeit gestellten Holzhauer. Der Verkauf geschieht meist sortenweise in größeren oder kleineren Portionen, doch auch unter Zusammenfassung ganzer Sortimentsansälle, je nach der Verwertungsart.

Die Detailverwertung ist insofern die rationellste Form des Holzverkauses, als dieselbe die quantitative Abmessung und die qualitative Würdigung der Verkaufsobjekte und daraushin die Wertsbestimmung in vollendetster Weise gestattet. Sie macht aber die Voraussetzung, daß die vom Waldeigenstümer, gleichsam vorschußweise, aufgewendeten Kosten für Gewinnung, Zussammenbringen 2c. des Holzes von dem späteren Käuser unzweiselhaft im Kauspreise zurückerstattet werden.

In Deutschland, Österreich-Ungarn, ber Schweiz 2c. ist ber Detailverkanf, bei normalen Berhältnissen ber Nachfrage, die reguläre Berwertungsform des Holzes.

- 2. Unter Blocks ober Stockverkauf wird der Verkauf des Holzes oder wenigstens die Feststellung des Verkaufspreises, vor der Fällung desselben, verstanden. Diese Verkaufsform beschränkt sich entweder nur auf das für ein einziges Jahr in Aussicht genommene stammweise oder schlagweise Hiebssergebnis, oder sie kann sich auch auf das Fällungsquantum beziehen, welches dem Walde während mehrerer oder einer ganzen Reihe von Jahren entnommen werden soll.
- a) Beim Blockverkauf eines einmaligen Hiebsergebnisses können wieder zwei Methoden unterschieden werden, je nachdem die Gewinnung des Holzes dem Waldeigentümer vorbehalten bleibt, oder dem Käufer überslassen wird.
- a) Der teilweise ober halbe Blockverkauf (vente par unites des produits), wobei die Fällung, Aufarbeitung, Bringung 2c. durch den Waldeigenstümer erfolgt, steht dem Detailverkaufe sehr nahe, und unterscheidet sich von ihm nur dadurch, daß die Preise per Sortiment oder Sortimentsgruppe schon vor der Fällung sestgestellt werden, und der Käuser sich verpflichtet, alles ansfallende Holz einer erkausten Sorte in seinem ganzen sich ergebenden Vetrage um den vorher bereits vereinbarten Preis zu übernehmen.

Diese Berkaussform sieht heutzutage in Deutschland, Österreich-Ungarn, der Schweiz, Frankreich 2c. vielsach in Anwendung. Gewöhnlich bezieht sich der teilweise Blockverkauf auf ganze Schläge; dieses können Hauungen der verschiedensten Art sein, weil eine Beeinträchtigung der Waldpsiege und des Waltinteresses durch die Holzausbereitung hier nicht besteht. Da die Preise hier sortimentsweise und mitunter selbst nach Alassenausscheidungen kontrahiert werden, so wird wenigstens eine annähernd richtige Schätzung oder Beranschlagung des zu erwartenden Ergebnisses nach Sortimenten, Stammholzklassen zc. ersforderlich. Wo man eine berartige quantitativ und qualitativ genügende Schätzung nicht durch Angleichung an krühere Fällungsergednisse (durch prozentuale Beranschlagung) bes wirken kann, da muß Stamm sür Stamm auf sein mutmaßliches Sorten- und Klassenergedniss angesprochen und die Feststellung des Gesamtansalles taxiert werden. Daß für die exakte Richtigkeit dieser Beranschlagung keinerlei Garantie übernommen wird, ist selbste verständlich.

Will man diese Berkaufsform nicht auf ganze Gehaue, sondern nur auf einzelne Stämme anwenden (z. B. Eichenstarkölzer), so steigert sich vielfach die Anforderung an eine möglichst sichere Beranschlagung in qualitativer Beziehung.

β) Beim vollständigen Blockverkause (vente sur pied en bloc) wird nicht nur der Preis vor der Gewinnung sestgesetzt, sondern es ist dem Käuser die vollständig freie Ausbereitung überlassen. Wenn hier Käuser und Verkäuser bezüglich des Kauspreises sich nicht vollständig in Unsicherheit besinden sollen, so ist eine sichere Veranschlagung des zu erwartenden Hiebsergebenisses in noch weit höherem Maße erforderlich, als beim halben Blockverkaus, — ja sie muß mit peinlichster Sicherheit vollzogen werden können, wenn nicht das Interesse des Waldeigentümers empfindlich Not leiden soll.

Wenn es sich hierbei um ganze Schläge ober Bestände handelt, so hat sich die Ertragsveranschlagung auf genaue Abmessung der Flächen und Ausmittelung des durchsschnittlichen Hiebsertrages per Hektare zu gründen, ein Versahren, welches bei Beständen von gleichsörmiger Beschaffenheit, wie z. B. bei reinen Nadelholzbeständen ober Niederwald-

schlägen in Anwendung kommt. Daß man sich bei berartigen Ermittelungen aller jener Hilfsmittel bedient, welche die verschiedenen Methoden der Stamm= und bestandsweisen Borratsbestimmung, unter Eingehen in das Sortimentsklassen-Detail, dar bieten, wenn ein sicherer Anhalt an frühere Fällungsergebnisse ähnlicher Bestände nicht zu Gebote steht, versteht sich von selbst.

Bezieht sich die Stockverwertung nur auf einzelne Stämme, so kann unter Umständen die Rücksicht sür Schonung und Pflege des Waldes noch mehr auf dem Spiele stehen, als bei der Stockverwertung ganzer Schläge. Es ist dieses besonders der Fall, wenn die zu nutzenden Stämme auszugs-, nachhiebs- oder plenterweise zu gewinnen sind; dagegen kann sie Anwendung sinden beim Oberholzhiebe in Mittelwaldungen, in erwachsenen, mit älterem Holze durchstellten Hochwaldbeständen und weiträumig bestockten Waldungen überhaupt. Für Nadelhölzer ist diese Berkaufsart im allgemeinen eher zulässig, als sür Laubholzstämme, da erstere eine genaue Wertschätzung im Stehen sicherer gestatten, als die von inneren Schäben meist vielsach heimgesuchten älteren Laubhölzer.

Hier und da werden auch geringwertige Hölzer, deren Aufbereitung dem Waldeigentümer unverhältnismäßig hoch zu stehen täme, z. B. verbuttetes Gehölz auf Öbslächen, alte halbsaule Kopshölzer, schwer robbare Wurzelstöcke 2c. in dieser Berkaufsform verwertet. Der Käufer sindet dabei leicht seine Rechnung, weil er die Gewinnungskosten dann selbst verdient, d. h. seine eigene Arbeit mit geringerem Betrage in Ansatz bringt.

b) Bei der bisherigen Betrachtung des Blockverkauses war vorausgesetzt, daß nur immer ein Jahreshied dem Käuser zur Abstockung überlassen wird, nicht aber die Benutzung des Jahreseinschlages in einem Walde für mehrere Jahre oder längere Zeitperioden. Diese Berkaussform der Walderträgnisse war früher in dem ausgedehnten Gediete der österreichischen Gedirgswälder die fast alleinige Verwertungsart; es waren hier noch im vorigen Jahrhunderte fast allen holzverdrauchenden Großgewerken bestimmte in ihrem Bezirke gelegene Waldungen zur ausschließlichen Bedürfnisdesriedigung, und zwar in der Art zugewiesen, daß ihnen oft das Recht eingeräumt wurde, die einsmalige Abstockung des Waldes während des Turnus gegen die Gestehungskosten vorzunehmen. Dieses Privilegium nannte man die Kohlwidsmung, weil aus dem einem Gewerde zugestandenen Widmungsbezirke sämtliche Kohlerzeugnisse an jenes abgeliesert werden mußten.

Heutzutage werden solche Abstockungverträge oder Wälderverlasse auf lange Zeit nicht mehr eingegangen; wohl aber bilden sie noch die Verwertungsform auf 3—10 jährige Perioden in manchen Privatwaldungen von Polen, Ungarn, besonders in Schweden, dann auch in Staatswaldungen von West- und Ostpreußen, in einzelnen Gegenden Österreich-Ungarns (u. a. in Mähren, Böhmen), der Schweiz 20. In der Regel wird in solchen Fällen der Preis auf Kontraktdauer sestgesetzt.

Viele der älteren auf lange Zeit abgeschlossenen Abstockungsverträge sind gegenwärtig noch nicht abgelaufen, auch das Institut der Kohlwidmung bei den Montanwerken ist, ungeachtet der fortgesetzten Bemühungen von seiten der Forstverwaltung und der Waldeigentümer, noch nicht völlig überwunden.

Die Veröffentlichung der einzuhaltenden forstpfleglichen und forstpolizeilichen Bedingungen und eine ausführliche detaillierte Bezeichnung der dem Verkaufe auszusetzenden Objekte bildet den wesentlichen Punkt für alle Stockverkäuse. In Frankreich geschieht diese Veröffentlichung durch gedruckte Broschüren, in welchen alle für ein Jahr zum Hieb ausersehenen Schläge (Coupen) eines ganzen

Forstbezirkes zusammengestellt sind. Ein Muster menschlichen Scharssinnes sind diese Bedingnishefte vor allem in den betreffenden Forsten Österreichs.

B. Bertaufsarten.

Nach dem Unterschied der Preisbildung sind drei Verkaufsarten möglich, nämlich der Verkauf nach Taxen, der meistbietende und der freihändige Verkauf.

- 1. Verkauf nach Taxen oder festen Taxispreisen. Wenn man das Holz durch Bestiedigung jeder einzelnen Bedarskanmeldung um einen vom Waldeigentümer sestgesetzten Preis verwertet, so nennt man dieses Handverkauf nach Taxen. Der Hauptcharakter dieser Verwertungsweise besteht also darin, daß der Preis durch den Verkäuser sestgesetzt wird, und daß der Waldeigentümer auch die Verteilung der Holzernte unter die einzelnen Konsumenten sich vorbehält.
- a) Ermittelung des Tax=, Tarif= oder Revierpreises. Unter dem Taxpreise versteht man den jeweiligen Lokalwert des Holzes, wie er sich durch freie Bewegung von Angebot und Nachfrage auf Märkten und Holzeversteigerungen für einen bestimmten Absahezirk und für ein bestimmtes Holzssortiment ergiebt. Man sindet sohin den Taxpreis einsach durch Ermittelung des Durchschnittspreises aller von einem betreffenden Sortimente während der letztverstossenn Zeit und aus einem bestimmten Bezirke zum Verkauf gesbrachten Hölzer. Je größer die bei unbeschränktem Markte zum Verkaufe gesbrachte Holzmasse ist, je mehr man sich bei dieser Durchschnittsberechnung auf einen eng begrenzten Bezirk und Zeitraum beschränkt, desto richtiger drückt die Taxe den Lokalwert aus.

Früher ist man bei ber Festsetzung bes Taxpreises von anderen Gesichtspunkten ausgegangen. Bis zum Enbe bes vorigen Jahrhunderts, und in einigen Ländern selbst bis in die neueste Zeit herauf, war der Grundsatz berrschend, daß wenigstens ber Staat seine Hölzer um mäßige Preise an die Landesangehörigen überlassen musse. Die Taxen wurden also absichtlich niedergehalten, und zwar häufig so niedrig, daß sie tief unter dem örtlichen und augenblicklichen Holzwerte standen; die Taxen waren sohin früher die Di= nimalgrenzen für ben Preis. Die Festsetzung ber Taxpreise geschah in ber Hauptsache nach gutachtlichem Ermessen; neben bem Walbvorrat eines Laubes nahm man hierzu noch besonders die Erwerbs- und ökonomischen Zustände der Bevölkerung, den Transportaufwand und bann die verschiedene Qualität ber Sortimente als Magstab für Festsetzung ber Preise an. Der ganze Entwurf ber Taren beruhte sohin auf einem glücklichen Griff, wenn er einigermaßen befriedigen follte. Wie wenig aber letteres ber Fall sein konnte, ist leicht zu ermessen, wenn man weiter erwägt, daß diese Taxen und Taxklassen für ganze Provinzen ober kleinere Staaten gleich waren und oft für lange Zeitperioden unverändert blieben. Wollte man ben hierdurch fich unvermeiblich ergebenden Mißständen einigermaßen entgegentreten, so mußte dem verkaufenden Forstbebientesten bas Zugeständnis ber Taränderung für gewisse Fälle gemacht (bewegliche Taxen), b. h. ein Übel burch ein zweites größeres verbessert werden. Am schlimmsten wirkte auf die Wohlfahrt der Waldungen das besonders in Ofterreich lange festgehaltene Spstem der Gestehungspreise, nach welchen alle den Bergwerken und Salinenwerken zugeteilten Staats- und Privatwälder gezwungen waren, ihre Hölzer um einen bestimmten meist spottbilligen Preis (oft nur die Gestehungskosten) an diese Werke abzugeben. Dadurch waren solche Wälder zur faktischen Ertragslosigkeit verurteilt, ihre Pflege und Erhaltung wurde sozusagen räuberisch verhindert.

Die bemerkbaren Nachteile, welche sich burch zu niedere Holzpreise auf die Wohlsahrt ber Wälber mehr und mehr geltend machten, die Wertssteigerung aller Rohstoffe, der wachsende Bedarf des Staatshaushaltes und die vielseitigen Mißstände, welche die bisher befolgten Grundsätze bei der Holzverwertung im Gesolge hatten, brachten im zweiten und dritten Dezennium des gegenwärtigen Jahrhunderts in den meisten Ländern insofern eine Wandlung hervor, als man sich überzeugte, daß der Waldeigentümer ebenso berechtigt sei, sein Produkt um den vollen Wert zu verkaufen, wie jeder andere Produzent.

Wenn es auch keinem Zweisel unterliegen kann, daß der Preis des Brennholzes seinen allgemeinen Wertmesser an den sossieln Brennstoffen sindet, so ist doch die Festskung der Brennholztaren allein nach dem im Brennwerte ausgedrückten Kohlenpreise nicht zulässig, weil dann einzelne mitwirkende nicht gering zu veranschlagende Faktoren, wie Gewohnheit, Annehmlichkeit, Luxusgestattung zc. außer Beachtung bleiben würden.

Der Preis des Holzes unterliegt überall teils örtlichen, teils zeitlichen Schwankungen, und um auch diesen bei der Taxbildung gerecht zu werden, ist es erforderlich, vorerst die örtlich wirkenden Preisfaktoren durch Ausscheidung verschiedener Taxgebiete, Preiszonen oder Absatlagen zu be-Man faßt hierzu alle Orte, welche annähernd gleiche Holzpreise haben, in ein Taxgebiet zusammen und geht in dieser Gruppierung so weit, daß merkliche Preisverschiedenheiten nicht ohne Berücksichtigung bleiben. ergeben sich für eine Provinz, einen Kreis ober Forstbezirk verschiedene Preisfäße für dasselbe Sortiment, d. h. verschiedene Taxklassen, die den Preiszuständen der einzelnen Absatzgebiete entsprechen. Aber auch die zur Ausscheidung von Taxgebieten sich als maßgebend erweisenden Momente unterliegen manchmal dem Wechsel und fordern in diesem Falle dann auch eine veränderte Bildung der Taxgebiete. — Um ebenso bei der Taxregulierung die zeitlichen Preisschwankungen mit in Rechnung bringen zu können, wird es erforderlich, die Taxen so oft zu verändern, als sich durch die Konkurrenzpreise nennenswerte Anderungen wahrnehmen lassen. Bei den schwankenden Verkehrsverhältnissen der jetzigen Zeit wird dieses durchschnittlich alljährlich zu geschehen haben, wenigstens für jene Absatbezirke, die im Kreise des allgemeinen Verkehrs Für die wertvollsten Holzsortimente ist die Taxregulierung oft in noch kürzeren Zwischenräumen erforderlich, für die geringeren Hölzer sind dagegen längere Taxperioden, von zwei oder drei Jahren, eher zulässig.

Wo der größte Teil der Holzernte durch meistbietenden Berkauf verwertet wird, bilden sich also die Taxen für das nächste Jahr durch Ermittelung des Durchschnittsverkaufspreises eines jeden Sortimentes, unter Ausscheidung der etwa als abnorm zu betrachtenden Berkaufsresultate unter Abrundung des Durchschnittsverkaufspreises zu teilbaren Zissern, und unter Angleichung an die Taxhöhen korrespondierender Absahlagen der angrenzenden Forstbezirke. Wo die aus meistbietendem Berkaufe zu Gebot stehenden Resultate zu sicherer Taxermittelung nicht ausreichen, müssen noch die Marktpreise des Holzes in Städten mit zu Hilfe genommen werden, natürlich aber nach Abzug der Transportkosten.

In vielen Fällen genügt es, wenn man bei Ausscheidung der Taxbezirke an der Revierbezirks-Einteilung sesthält und jedes Revier als besonderen Taxbezirk betrachtet. Sehr häusig wird es aber auch nötig, den Revierbezirk in zwei und mehr Taxgebiete zu zerlegen, d. h. für jedes Sortiment mehrere Taxispreise sestzustellen, und diese je nach der Absahrichtung in Anwendung zu bringen. In dieser Lage besinden sich vorzüglich jene Reviere, welche an der Grenze großer Waldsomplexe situiert sind, oder aus weit auseinander liegenden parzellierten Waldungen bestehen, und bei welchen namentlich die Transportkosten er-

hebliche Preisunterschiede begründen. In den höheren Gebirgen und besonders in den Alpen bilden sich die Absatzlagen nach Höhenzonen, indem z. B. die unterste bis in die Thäler hinabreichende Zone die erste, die mittlere Höhenzone die zweite, die oberste Waldzone mit den Alpenhitten, Kasern 2c. die dritte Absatzlage begreift.

In der Regel schließt der Taxpreis auch die Gewinnungs= und Rückerkosten in sich ein. In Fällen und Gegenden, in welchen Gewinnung und Bringung des Holzes teilweise durch die Empfänger desselben stattfindet, müssen die Taxen sowohl mit, wie ohne diese

Werbungsfosten aufgestellt werben.

b) Es gehört zum Charakter bes Taxverkauses, daß auch die Verteilung der Holzernte unter die Konsumenten durch den Verkäuser besorgt werde. Es ist leicht einzusehen, wie mißlich diese Aufgabe für den Wirtschaftsbeamten sein muß, wenn in Gegenden, in welchen die Taxabgabe auf Grund von Verechtigungsansprüchen zu erfolgen hat, jede einzelne Bedarsanmeldung direkt durch den Wirtschaftsbeamten zu befriedigen ist. Wo derart die Vrennhölzer zur Verteilung um die Taxe (oft um verminderte Taxe) kommen, da geschieht, um diesen Mißständen zu entgehen, die Verteilung gewöhnlich ge me in de weise, wobei die Detailverteilung unter die Gemeindeglieder der Gemeindeverwaltung überlassen bleibt. Bei Nutholzansprüchen dagegen läßt sich eine gemeindeweise Zusammensassung nicht immer durchführen, und gestaltet sich dann die Abgabe an jeden Einzelnen Bezugsberechtigten zu einer sehr mühesamen schwierigen Geschäftsausgabe.

Letzteres ist besonders in den Alpenbezirken der Fall, wo es sich um fortgesetzte Bedarfsbefriedigung der zahlreichen oft weitzerstreuten Einzelnhöfe und isolierter Ansiedelungen

zur Unterhaltung ber Wohngebäube, Ställe, Heustabl, Einfriedigungen 2c. handelt.

c) Anwendung der Taxverwertung. Es giebt Gegenden, in welchen im Vollzuge anerkannter Anspruchsrechte fast der ganze Jahresetat an Brennholz um die Taxe zur Verwertung kommt; in anderen Gegenden beschränkt sich die Taxholzverwertung nur auf einen Teil desselben, soweit er zur Deckung der dringendsten Lokal-Bedürfnisse ersorderlich wird. In den meisten Fällen dagegen ist der Taxverkauf allerwärts fast ganz in den Hintergrund getreten, und er beschränkt sich dann nur mehr auf Fälle der Not und des unvorhergesehenen Bedarses, auf die durch Meistgebot nicht abssehderen Sorten, auf geringfügige Verkaufsobjekte, welche die Verssteigerungskosten nicht lohnen, auf seltene Holzsortimente von bestimmter Form und Art, endlich in einigen Gegenden auf die Befriedigung des Holzsbedarses der Beamten, welche bei Versteigerungen vermöge ihrer Diensteverhältnisse nicht konkurrieren können.

Auf bem Lande sind es namentlich die Ökonomiehölzer, wie z. B. Bohnenstangen, Baumstützen 2c., welche man nicht anstehen soll, im Falle des hervortretenden Bedarfes,

durch Taxverkauf zu verwerten; man beugt damit dem Frevel vor.

Nachdem nun der Taxverkauf heutzutage im allgemeinen mehr den Chasrakter einer ausnahmsweisen Verwertungsmethode angenommen hat, könnte die Anschauung gerechtsertigt erscheinen, daß die Ermittelung der richtigen Taxpreise nur ein Gegenstand von untergeordneter Bedeutung sei. Das ist aber nicht der Fall, denn die fortgesetzte Kenntnis des augenblicklichen Lokalwertes bietet Vorteile vielerlei Art. Die Taxen bilden vor allem den Maßstad zur Beurteilung der Kaufsangebote und zur Gewährung des Zuschlages; sie bieten das Mittel zur Wertsbestimmung gefrevelter Forstprodukte; sie sind zu jeglicher Art von forstlichen Wertsveranschlagungen und Berechnungen bei Ab-

lösungen, Entschädigungen, Waldabtretungen u. dergl. unentbehrlich, und gründen sich schließlich viele Etats= und Budgetzahlen auf sie.

Diese Bedeutung haben selbstverständlich die Taxen aber nur, wenn sie ten wirklichen augenblicklichen Lokalwert des Holzes repräsentieren, d. h. wenn sie die
augenblicklichen Durchschnitts-Verkaufspreise darstellen. Kann man diesen Ansprüchen an
die Taxe nicht vollständig genügen, dann haben dieselben überhaupt keinen Wert. — Dabei
darf nicht außer acht gelassen werden, daß die Taxpreise zum Teil auch den Charakter
obrigkeitlicher Preise besitzen und in ihrer Anwendung einen allerdings nicht immer
gerechtsertigten Einstuß auf die Konkurrenzpreise gewinnen können.

2. Der meistbietende Verkauf. Wenn der Verkäuser seine Ware mehreren oder einer größeren Zahl gleichzeitig anwesender Kausliebhaber in der Absicht andietet, die Ware zu dem aus der Konkurrenz der Käuser sich ergebens den höchsten Gebote zu verkausen, und jenem zu überlassen, der dieses höchste Gebot gelegt hat, so nennt man diese Verwertungsart den meistbietenden Verkauf. Der Hauptcharakter desselben besteht sohin darin, daß der Preis durch die Käuser gebildet wird (Konkurrenzpreis), und die angebotene Ware, also die Holzernte, dem Vedürfnis entsprechend sich unter die Konsumenten verteilt, und zwar ohne Zuthun des Waldeigentümers.

Der meistbietende Verkauf des Holzes erfolgt entweder öffentlich und bei mündlicher Verhandlung, oder er geschieht bei geheimem und schriftlichem Verfahren.

a) Die öffentliche Versteigerung, Licitation, Auktion, Verstrich, kann unterschieden werden als Versteigerung durch Aufstrich und in eine solche mit absteigendem Verstrich. Das öffentliche Meistgebot durch Aussteich wird durch Ausgebot unter dem mutmaßlichen Verte und gegenseitiges Überbieten der Steigerer erzielt, — ein Versahren, welches fast allgemein in Deutschland, Österreich-Ungarn, der Schweiz 2c. üblich ist, — während der absteigende Versstrich darin besteht, daß das Ausgebot über dem mutmaßlichen Werte beginnt und allmählich herabsteigt, dis ein Kauflichhaber sich bereit erklärt, zum aussgebotenen Preise zu kaufen. Letztere Verkaufsart ist in einigen Bezirken von Elsaß-Lothringen, dann in Belgien, Frankreich und Holland gebräuchlich.

Der absteigende Verstrich ist in der Regel nur da in Anwendung, wo es sich um wertvollere Hölzer handelt, die in größeren Partieen ausgeboten werden und nur wenige, meist bemittelte Käuser vorhanden sind; für Grosverkäuse ist es namentlich im Elsaß besliedt. Soll sich das Holz unter eine große Zahl kleiner Leute in kleinen Losen verteilen, so ist dieses Versahren unpassend, weil es eine weit größere Zeit in Anspruch nimmt, als der aussteigende Strich, und unter der großen Versammlung der Käuser meist die erforderliche Besonnenheit im Vieten nicht erhalten bleibt; indessen entscheidet auch hierüber die Gewohnheit der Bevölkerung.

a) Geschäftsfolge bei der Holzversteigerung. Sobald über die Verwendungsweise eines fertig gestellten Hiebes Bestimmung getroffen ist, hat die Verwertung des zur Versteigerung bestimmten Materiales ohne Versäumnis zu folgen. Es ist zu dem Ende vorerst der Verkaufstag sestzusezen, sodann dieser, wie der Ort der Versteigerung und das dem Verkause auszusezende Holzmaterial öffentlich bekannt zu machen. Die Verkaufsverhandlung selbst beginnt mit Angabe der Bedingungen, welche zur Wahrung des Verkäusers gegen Nachteile und Verluste zu stellen sind, worauf sodann das Ausbieten der einzelnen Verkaufsnummern zu dem vorher schon sestzelten Auswursse

preise, daraushin das Überbieten und schließlich das Höchstgebot erfolgt. Dieses Höchstgebot bildet den Verkausspreis, um welchen die betreffende Holznummer dem Käuser zugeschlagen wird. Ist endlich die letzte Nummer derart verkauft, so solgt noch die Schlußverhandlung, welche hauptsächlich in der Ermittelung des Gesamterlöses per Sortiment und im ganzen besteht.

Bei der Wahl des Berkaufstages ist zu berückstägen, daß die voraussichtlich konkurrierende Bevölkerung nicht durch andere Geschäfte (Gerichts- und Amtstage, auswärtige Märkte, Holzverkäuse in Nachbarwaldungen, dringende Feldarbeiten u. s. w.) an dem Bessuche der Bersteigerung verhindert ist. Namentlich für große Nutholzverkäuse oder Blocksverkäuse, bei welchen nur Händler konkurrieren, ist die Wahl einer mit anderweitigen Holzverkäusen nicht kollidierenden Tagfahrt von erheblichem Belang.

Der Ort ber Bersteigerung ift nicht gleichgültig für ben Erfolg. fteigert entweber im Schlage selbst, ober in einer benachbarten, gut situierten Gemeinbe unter Dach. Wird im Walde verkauft, so hat jeder Kauflustige bas Verkaufsobjekt unmittelbar vor Augen, er tann ben Wert besselben würdigen und seine Gebote mit Sicherheit und Überlegung machen. Für ben Käufer ist bieses von boppeltem Werte, wenn bie Qualität der Berkaufsobjekte erhebliche Unterschiede bietet. Wo dagegen beim Detailverkaufe so skrupulös sortiert wird, wie gegenwärtig in vielen Waldungen, die Bevölkerung gewohnt ist, vor der Bersteigerung den Schlag zu besuchen, und von der Bersteigerungsbehörbe jeder gewünschte Aufschluß wahrheitsgemäß gegeben wird, wo es sich um Blockverkauf mit vorausgehender genauer Ertragsveranschlagung handelt, da ift die Bersteigerung unter Dach beshalb vorzuziehen, weil sie weit geschäftsfördernder ist und in der Mehrzahl ber Fälle auch größere Konkurrenz schafft. Wer größere Quantitäten Nutholz zu kaufen beabsichtigt, besucht ohnebem vorher ben Schlag, und für ben Kleinkäufer ist während ber Berkaufsverhandlung im Walbe keine Zeit, jeden Stamm zu messen und zu taxieren, bas würde die Bersteigerung über Gebühr verzögern. — Der Berkauf im Walde hat sohin dann Borteile, wenn die Bevölkerung nicht zu bewegen ift, vor demselben sich ben Schlag anzusehen, ober die Sorgfalt in der Sortierung und Schlagaufnahme zu wünschen übrig läßt, ober es sich enblich um gemischte mehrerlei Sorten und Qualitäten umfassende Berkaufslose handelt. In allen übrigen Fällen ift im allgemeinen das Interesse bes Walbeigentümers durch die Bersteigerung unter Dach, vorzüglich bei Großverkäufen, mehr gewahrt.

Die zur Bersteigerung gewählte Tagfahrt, ber Ort ber Berkaufsverhandlung, sowie bas zum Berkauf gelangende Material ist nun öffentlich bekannt zu machen, sowohl burch bie gelesensten Lokalblätter, wie burch Anheftung der Bersteigerungs-Affichen an den Wirts- und Gemeinbehäusern ber zum Konkurrenzbezirke gehörigen Gemeinden, als wie auch mittelst ber Schelle. Dient bas zum Berkaufe gelangende Holz vorzüglich zur Befriedigung des Lokalbedarfes, so ift es überflüssig, wenn mit der Bersteigerungs-Publikation ein großer Aufwand getrieben wird; es genügt, in den Affichen nur die Hauptsortiments= gruppen ersichtlich zu machen, und nur bie eigentlichen Lotalblätter zur Beröffentlichung zu benutzen. Handelt es sich aber um ben Berfauf kostbarer Stammhölzer, die ein großes Absatzgebiet haben ober ins Ausland geben, ober um große Massen von Handelsbrenn= hölzern, betrifft es namentlich Blockverkäufe, so muß auch die Publikation in einem ausgebehnteren Rreise erfolgen. Es ist bann die richtige Auswahl ber zur Bekanntmachung zu benutzenden Zeitungen nicht ohne Bebeutung, und Sparsamkeit hier nicht am Platze. Wo man für solche Großverkäufe auswärtige Steigerer zu erwarten hat, können lettere billigerweise verlangen, daß mit der Bekanntmachung auch die wichtigsten Bedingungen nam= haft gemacht werben, welche man bem Räufer zu stellen für nötig erachtet.

Ob die Verkaufs-Verhandlung allein vom Forstwirtschaftsbeamten vorgenommen wird, ober ob zur Kontrolle auch ein Kassenbeamter zugegen ist, hängt von den speziellen Verwaltungs-Einrichtungen der betreffenden Länder ab. Sowenig ein unnötiger Auswand

auch in dieser Beziehung gerechtfertigt erscheint, so wünschenswert ist es im Gegenteile, wenn man dem Wirtschaftsbeamten in dieser Beziehung alle Berantwortung nicht allein ausbürdet, und letztere namentlich in Bezug auf Zahlfähigkeit der Steigerer und Bürgen dem gewöhnlich weit personenkundigeren Kassenbeamten zuweist, wie z. B. in Preußen, wo der Forstrendant den Holzverkäusen beiwohnt.

Die Berkaussverhandlung beginnt mit dem Berlesen und Bekanntgeben der Bebingungen, unter welchen der Berkauf erfolgt. Dieselben beziehen sich auf die Borausssemmen, unter welchen der Zuschlag erteilt oder vorbehalten wird; auf die Sicherung wegen der Zahlfähigkeit der Steigerer oder Bürgen; auf die Bedingungen, unter welchen auswärtige, unbekannte Steigerer zugelassen werden; auf die Sicherung gegen Komplotztierung; auf den Zahltermin oder die Borgfrist; auf den Absuhrtermin und die Normen, unter welchen überhaupt die Absuhr zu erfolgen hat; auf die speziellen, polizeilichen und waldpsleglichen Momente, welche zu bedingen für nötig erachtet werden; endlich daß nach erfolgtem Zuschlag gemachte Nachgebote nicht angenommen werden.

Der meistbietende Berkauf im Aufstrich besteht, wie wir oben saben, barin, bag bas Berkaufsobjekt unter dem mutmaßlich zu erwartenden Preise ausgeboten wird. Die Frage, in welcher Sobe, b. h. mit welchem Ausgebote (Aufwurfspreis) ein Berkaufsobjekt aus, zubieten sei, ist nicht ohne Bedeutung für den schließlich sich ergebenden Kaufpreis; benn ein zu hohes Ausgebot entzieht den Kauflustigen die nötige Bewegung zum gegenseitigen Überbieten, benimmt ihnen gewöhnlich bie Lust zum Angebot und veranlaßt oft zu Abgeboten; ein zu niederes Ausgebot gestattet zu viel Spielraum, verursacht also Aufenthalt und kann bei schwacher Konkurrenz Berkaufsresultate herbeiführen, die unter dem wahren Werte steben. Wenn baber die lokalen Berhältnisse, die ökonomischen Zustände ber Rauflustigen, die Menge der Steigerer und manche andere Dinge auch mit von Einfluß bei der Festsetzung bes jeweilig passenden Auswurfspreises sind, — so ift doch ein Ausbotpreis, der etwa 10—20% unter dem vollen Lokalwerte (Taxe) steht, für die Mehrzahl der Fälle als das geeignetste mittlere Maß zu bezeichnen. Bei kostbaren Kommerzialhölzern mag der Auswurfspreis noch höher und selbst ber Taxe gleich gehalten werden, namentlich bei sich manifestierender Neigung zu allgemeiner Preissteigerung. Bei einigen Staatsforstverwaltungen ist man ganz davon abgekommen, die Berkaufsobjekte mit einem nach der Taxe bemessenen Ausgebote auszuwerfen, man erachtet bie vollkommen freie Bewegung in ber Preisbilbung als vorteilhafter sowohl für den Waldeigentumer, wie für die Käufer (Sachsen, Baden).

Jedes zum Berkause ausgebotene Objekt muß durch Angabe der Nummer, der Sorte, der Quantität, resp. Dimensionen, und der etwaigen weiteren Eigenschaften deutlich bezeichnet werden. Bei großen Stammholzvertäusen soll den Kauflustigen vor der Bersteigerung bezüglich obiger Punkte genaue Einsicht in die Schlagregister gewährt oder ihnen lithographierte Auszüge daraus ausgehändigt werden. Bei Blockvertäusen muß denselben selbstrerständlich schon voransgehende bereitwillige Unterstützung, soweit es die Wertsveranschlagung des Verkaufsobjektes betrifft, zu teil geworden sein. Das höchste Gebot wird sofort unter Namensangabe des Steigerers im Versteigerungsprotokolle oder Schlagregister genau notiert. Oft wird auch noch die Unterschrift des Steigerers und eines solventen Bürgen gefordert.

Inng; diese besteht beim Detailverkauf im Aufsummieren sämtlicher Höchstgebote zur Herstellung des Gesamterlöses per Sortiment, um hiernach ermessen zu können, ob der definitive Zuschlag sogleich erteilt werden kann, oder vorbehalten bleiben muß. Dem die Bersteigerung abhaltenden Forstverwaltungsbeamten ist nämlich häusig das Prozentverhältnis unter der Taxe, dis zu welchem er ermächtigt ist, den Zuschlag zu erteilen, genau sixiert. Derbleibt der Erlös unter dieser Grenze, so muß die Zuschlagserteilung entweder

¹⁾ In Baben kann ber Zuschlag erteilt werben, wenn ber Gesamterlös nicht nieberer als 10 % unter bem Durchschnittserzebnis ber jüngsten Bersteigerungserlöse aus nachbarlichen Bezirken steht. In Preußen

der Genehmigung der Oberbehörde unterstellt oder eine abermalige Bersteigerung versucht werden.

β) Beim Detailverkaufe geschieht die Verabfolgung des gesteigerten Holzes an die einzelnen Käufer, wenn nicht Hindernisse wegen Haftbarkeit für Zahlung im Wege stehen, alsbald nach der Versteigerung, teils durch die sog. Holzüberweisung, gewöhnlich aber durch Aushändigung schriftlicher Versabsolgungsscheine, sog. Abfuhrzettel, Holzabsolgescheine oder Ladescheine, an jeden einzelnen Steigerer.

Wo die Holzüberweisung, die natürlich bei der Versteigerung im Walde wegfällt, noch üblich ist, da versammelt der Forstbeamte sämtliche Holzsäuser an einem alsbald auf die Versteigerung folgenden passenden Tag im Schlage, und weist jedem Steigerer das ihm nun zugehörige Holz vor. Bei dieser Gelegenheit, in der Regel aber sogleich bei der Versteigerung, erhält jeder Steigerer seinen Absuhrschein, woraus zu entnehmen ist: der Absuhrtermin, die genaue Bezeichnung des ersteigerten Holzes, die örtliche Bezeichnung wo das Holz zu sinden ist, der Steigerpreise und etwa auch der Zahltermin. Dieser Schein ist bei der Bezahlung des Steigerpreises an der Forstasse vorzuzeigen, um darauf abquittieren zu können. — Wo den Käusern Borgfristen gestattet sind, muß die Verabsolgung des Holzes an jene Steigerer, über deren Zahlsähigkeit von der Kassabehörde Zweisel erhoben werden und die daher sogleich an die Forstbehörde namhaft zu machen sind, die zum Nachweis der wirklich ersolgten Zahlung ausgeschoben, das Holz also dies dahin zurückehalten werden.

Unter Bährzeit versteht man die Zeit, mährend welcher dem Steigerer für vollständige Erhaltung seines ersteigerten Holzes durch die Forstbehörde garantiert wird. Den durch Entwendung oder anderweitigen Entgang sich etwa ergebenden Berlust trägt während der Währzeit der Waldeigentümer. Es sind übrigens nur wenige Gegenden, in welchen die Währzeit noch besteht; in den meisten Ländern sitt das verkaufte Holz vom Tage der Überweisung an auf Gefahr des Räufers im Walde, jedoch sind die Forstschutzbediensteten verbunden, durch fleißige Aussicht Entwendungen thunlichst zu verhüten. — In manchen Gegenden, z. B. am Rhein, übernimmt der Waldeigentümer ebenfalls keine Währzeit, dafür aber ist für jeden Schlag oder mehrere benachbarte Schläge ein sog. Schlag hüter bestellt, dem die Hut und Bewachung der Schläge gegen Bezahlung durch die Käuser überwiesen ist, und der deshalb vereidigt wird. Für jeden Stoß Holz, jeden Stamm, jedes Hundert Bellen ze. ist eine bestimmte Hutgebühr sixiert, die bei der Absuhr an den Schlaghüter bezahlt wird. Das Institut der Schlaghüter ift als ein sitlsschweigendes Übereinsommen aller Steigerer zu betrachten. Gewöhnlich ist der Holzsehr auch Schlaghüter, eine durchaus zulässige und vorteilhafte Arbeitskumulierung.

b) Die geheime Versteigerung oder Submission besteht darin, daß, nachdem die Kausliebhaber durch öffentliche Bekanntmachungen vom Verkause unterrichtet wurden, die Angebote schriftlich und versiegelt eingeschickt werden. Die Angebote erfolgen, — wenn es sich um Blockverkäuse handelt, entweder in ganzen Schlägen oder in Losen, wozu eine beiläusige Ertragsveranschlagung in Kubikmetern nach Sortimentsklassen vorausgesetzt wird; und wenn es sich um Verkäuse im ausbereiteten Zustande handelt, meist in Sortimenten und Sortimentsklassen, — gewöhnlich durch prozentweises Übers oder Unterbieten der Anbotpreise (z. B. zwei, fünf, zehn Prozent über die Taxe). Sämtliche eingelausene Angebote werden an dem festgesetzten Tage und zur bekanntgegebenen

kann der Oberförster den Zuschlagerteilen, solange das Angebot nicht um mehr als 20 % unter der Taxe steht. In Bahern wird dem Forstmeister alljährlich das Prozentverhältnis eröffnet, bis zu welchem den Geboten unter der Taxe der Zuschlag erteilt werden kann (für die Ruthölzer gewöhnlich 10, für die Brennhölzer 15 %).

Stunde in Gegenwart der Submittenten eröffnet und der Zuschlag jenem ersteilt, welcher das höchste Angebot gelegt hat und bezüglich der Bezahlung die beste Bürgschaft leistet.

Wie die Solvabilität selbstverständlich ein Motiv für den Zuschlag abgeben muß, so können auch noch andere Rückschen, z. B. die Waldpslege, für denselben maßgebend werden. In der Regel jedoch wird dem Höchstbietenden der Zuschlag erteilt. — Ebenso wie bei öffentlicher Bersteigerung liegt es auch bezüglich der Submission im Interesse des Bertäusers, und kann es andererseits der Kausliebhaber verlangen, daß letzterem unbeschränkte Einsichtnahme und Prüfung der ausgebotenen Objekte gewährt und auf Berlangen Abschrift der Schätzungstabellen und Schlagregister zugestellt werde. — Bielsach wird vom Submittenten, im Falle des Zuschlages, die Hinterlegung einer Kaution verlangt, wenn es sich um große Posten handelt.

3. Freihändiger Verkauf, Verkauf um vereinbarte oder aktordierte Preise. Wenn der Waldeigentümer jeweils mit einem einzigen Kauflustigen in Verhandlung tritt, und der Verkaufspreis sich durch gegenseitiges Fordern und Bieten und schließliche Vereinigung bildet, so nennt man diese Verkaufsart den freihändigen Verkauf. Der Hauptcharakter dieser Verkaufsmethode besteht sohin darin, daß der Preis sowohl durch Einwirkung von seiten des Käufers wie des Verkäufers sich bildet.

Daß man sich hier zur Preisbemessung vorzüglich an die durchschnittlichen Versteigerungsresultate hält (ober unter Umständen diese selbst als zugestandenen Preis bewilligt),
und dabei den Vorteil in Betracht zieht, den der Verkauf im großen für Gelderhebung,
Verrechnung, Ersparung an Verwertungskosten und Verlusten 2c. hat, liegt in der Natur
der Sache. Daß aber andererseits der verkaufende Beamte eine größere Verantwortung
übernimmt, als bei seder anderen Verkaufsart, und von den lokalen augenblicklichen Verhältnissen des Marktes und Verkehrs genaue und sichere Kenntnis besitzen muß, bedarf
keines Beweises.

II. Vorzüge und Nachteile der verschiedenen Verwertungsarten.

Von den Vorzügen der verschiedenen Verwertungsarten kann eigentlich nur unter der Voraussetzung gesprochen werden, daß alle Verwertungsarten, sich gegenseitig ergänzend, zur Anwendung kommen; dann behauptet jede derselben, nach Zeit und Verhältnissen richtig angewendet, ihre besonderen Vorzüge. Wollte man sich dagegen ständig und allerwärts nur einer einzigen Verwertungsart bedienen, dann können die sonstigen Vorzüge leicht durch empfindliche Benachsteiligung aufgewogen oder überboten werden.

1. Am wenigsten kann der Taxverkauf Anspruch auf ausschließliche oder vorherrschende Anwendung machen; es wurde davon schon vorn S. 369 gessprochen. Nur im Falle von Berechtigungsansprüchen ist man an manchen Orten auf diese Verwertungsart ausschließlich angewiesen, und erheischt dann eine richtige Taxverisermittelung alle Sorgfalt. Wo dagegen der Taxverkauf nur als eine ausnahmsweise Verwertungsart besteht, da bildet er eine wohlsthätige Ergänzung. Er hat dann den Vorzug, in Dringlichkeitsfällen (bei Vrandunglück, Kleinnutholzbegehr, zu Zeiten, in welchen die regulären Großsberkäuse sisteien zc.) sosortige Vefriedigung zu schaffen. Auch dei Komplotstierung (siehe unten) und jedem künstlich veranlaßten Vemühen, den Verkaußspreis unter den zeitlichen Lokalwert herabzudrücken, ist durch raschen Taxverkauf häusig Abhilse geboten.

Eine allgemeine und alleinige Anwendung des Taxverkaufes würde dagegen die Schattenseite dieser Verwertungsart sofort hervortreten lassen und sich das durch zu erkennen geben, daß das allzeitig richtige Erkenntnis des Lokalwertes nahezu zur Unmöglichkeit würde.

Wollte man auch behaupten, daß der Verkauf um feste Preise sein Korrektiv durch die Konkurrenz der Verkäuser sinden milse, so ist zu bedenken, daß dieses bei keinem Prosduktionszweige weniger erwartet werden kann, als bei dem forstwirtschaftlichen Betriebe, der sich meist nur in der Hand eines einzigen oder weniger Großbesitzer befindet.

- 2. Am meisten Anspruch, als reguläre Verwertungsart betrachtet zu wers den, hat der öffentliche meistbietende Verkauf, wenn es an der nötigen Konkurrenz von Kaufliebhabern nicht fehlt. Die wichtigsten Vorzüge und Nachsteile dieser Verwendungsart sind folgende:
- a) Beim Detailverkaufe. Die Vorzüge des meistbietenden Verkaufes bestehen vorzüglich darin, daß bei ausreichender Konkurrenz die richtigsten Preise erzielt werden, denn diese nähern sich hier durch das Gegenspiel von Nachfrage und Angebot am meisten dem wahren Lokalwerte und schließen die Würdigung der Holzgüte, Gebrauchsfähigkeit, Transportfähigkeit 2c. bei jedem einzelnen Verkaufsobjekt am vollständigsten in sich. Durch die Versteigerung verteilt sich die Holzernte unter die Konsumenten am einfachsten und nach dem Maßstabe des Bedarfes. Erleidet letteres auch Ausnahmen, so sind sie doch weniger zahlreich und leichter zu verbessern, als dieses beim Bevormun= dungssystem der Handabgabe der Fall ist. Der Verkauf durch Versteigerung nimmt weit weniger Zeit in Anspruch als der Handverkauf, ein Umstand, der hoch anzuschlagen ist. Jede Unbilligkeit und persönliche Rücksicht, die bei der Abgabe aus der Hand so leicht unterläuft, oder doch als solche auch dem ehrenwertesten Manne im Forstdienste oft unterschoben wird, fällt bei der Versteigerung von selbst weg. Der beste Beweis für die Vorzüge des meist= bietenden Verkaufes liegt endlich in dem Umstande, daß fast überall in Deutsch= land der Handverkauf durch den meistbietenden Verkauf verdrängt wurde, und daß letterer bei normalen Zeitverhältnissen zum herrschenden Verwertungs= modus bei allen Beräußerungen geworden ist.

Unter den Nachteilen, welche dem meistbietenden Verkause vorgeworsen werden, ist namentlich einer der Beachtung wert, nämlich die Möglichkeit einer Beeinflussung der Preisangebote durch Einverständnis und Versabredung der Käuser (Verabredung, Koalition, Einverständnis, Komplottbildung). Es ist dieses vorzüglich zu befürchten, wenn die Konkurrenz gering ist, es sich um Hölzer handelt, die nicht Jedermann kaufen kann, sei es der Kostbarkeit oder der begränzten Gebrauchsfähigkeit halber, und wenn der Verkäuser seine Ausgebote mit Wissen über dem augenblickslichen Lokalwerte zu halten sucht. Ganz besonders tritt gern Komplottbildung ein bei der Versteigerung der Kommerzialhölzer, Floßhölzer und Handelsbrennhölzer, für welche keine oder nur schwache lokale Konkurrenz besteht.

Komplottbildung unter den Käufern ist heutzutage bei fast allen Holzvertäusen etwas sehr Gewöhnliches; sie tritt im Großen wie im Kleinen weit mehr auf, als man ge-wöhnlich anzunehmen geneigt ist. Der theoretische Begriff des Verkauses nach dem Meist-gebot macht zwar die Voraussetzung, daß jeder Kausliebhaber für sich allein an den Ver-kaufsverhandlungen sich beteilige, und daß die Koalition unter den Käusern ausgeschlossen sei; es kann indessen letztere gesetzlich nicht verboten werden, wenn das Einverständnis

ein freiwilliges ift. 1) Der Bertäufer muß sich beshalb auf andere Weise gegen die Nachsteile zu schützen suchen, welche die Komplottierung auf die Preisbildung äußert. Das sast alleinige Abhilssmittel besteht darin, die Versteigerung in solchen Fällen sofort aufzuheben, im übrigen aber Maßregeln zu ergreisen, welche die Konkurrenz vermehren können. Zu letzteren gehört eine angemessene Bekanntmachung im weitesten Kreise, wozu aber ein hinreichend großes Verkaussmaterial dem Verstrich unterstellt werden muß; detaillierter Verkauf, um es jedermann möglich zu machen, zu konkurrieren; endslich Vermeidung aller. die Konkurrenz beschränkenden lästigen Verkaussbedingungen. Ein weiteres Schutzmittel gegen Komplottierung besteht in der Wahl eines and eren Verswertungsmodus.

Es sind sowohl Gründe der Gerechtigkeit wie des eigenen Interesses, welche endlich den Berkäuser allzeit veranlassen müssen, auch von seiner Seite jedes Borgehen zu vermeiden, welches eine richtige den zeitlichen und örtlichen Berhältnissen entsprechende Preisebildung verhindern, und zum Einverständnis der Käuser Veranlassung bieten könnte. Nur unter dieser Boraussetzung kann von einem berechtigten Vorgehen gegen Komplottierung überhaupt die Rede sein.

b) Beim Blockverkaufe. Von seiten der Händler und Großkäufer ist sehr oft der Blockverkauf, und namentlich der volle Blockverkauf, mehr beliedt, als der Verkauf im ausbereiteten Zustande. Das erklärt sich leicht aus dem Umstande, daß der Käuser dann mehr oder weniger Einfluß auf die beste seinen Zwecken entsprechende Art der Ausformung und Vringung gewinnt —
und die Ausbereitung auch mit Kücksicht auf etwa eingegangene Lieferungstermine und in Aussicht stehende Absatzelegenheiten rechtzeitig bethätigen kann.
Wit dem vollen Stockverkauf fällt dem Käuser allerdings auch sämtliches Vrennholz zu, dessen Verwertung dem Nutholzhändler oft lästig und schwierig ist.

Für die Interessen des Waldeigentümers kommen dabei aber noch andere Momente zu berücksichtigen. Was vorerst den halben Blockverkauf betrifft, so gewährt derselbe den großen Vorteil, daß er den Waldeigentümer vor der Nötigung bewahrt, seine Hölzer um jeden Preis oder gar um Schlenderspreise abgeben zu müssen, und daß er in Hinsicht einer psleglichen Gewinnung und Ausformung in keiner Weise behindert ist. Wo aber das Interesse für Befriedigung des Lokalbedarses in den Vordergrund tritt, da kann diese Verskaufsart nicht genügen.

Der volle Blockverkauf hat für den Waldeigentümer im allgemeinen mehr Nachteile als Vorzüge, da er bei der Gewinnung des Holzes durch den Käuser den Wald mehr oder weniger in die Hand des letzteren giebt, und eine unzweiselhaft sichere und exakte Quantitäts= und Qualitätsmessung nicht zuläßt, ein Moment, das in der Regel den Verkäuser schwerer benachteiligt, als den Käuser. Unter Umständen jedoch ist er dem Detailverkause vorzuziehen, und diese sind vorzüglich gegeben bei allgemeiner Absasstauf hatsterperschal und endlich da, wo der Blockverkauf seit langer Zeit als die übliche Verwertungssorm sich eingelebt hat, und unter dem Einflusse beiderseitiger Interessen die Schärsen der Schattenseite sich abgeschliffen haben.

Die Erfahrung hat hinsichtlich des vollen Blockverkauses gelehrt, — namentlich in Frankreich, wo diese Berkaufsweise noch immer in der Hauptsache die herrschende ist, bann

¹⁾ Nicht die Komplottbildung ist gesetzlich verboten, sondern wenn jemand einen anderen am Bieten durch Drohung 2c. verhindert.

auch in Österreich — bag bie waldpfleglichen Rücksichten auch selbst bei ber pein= lichsten Spezialisierung ber Berkaufsbebingungen und ber besten Kontrolle nicht in jenem Maße zu verwirklichen find, wie es für geordnete Waldstandsverhältnisse in sehr vielen Fällen vorausgesetzt werden muß. Wenn es sich aber um extensive Wirtschaftszustände und um einen Nutzungsbetrieb handelt, ber mit ber Berjüngung und Pflege bes Balbes in keinerlei Beziehung steht, wie das bei der roben Kahlschlagwirtschaft der Fall ist, bann können die Bebenken gegen ben Berkauf auf bem Stocke hinwegfallen. Stehen sobin forstpflegliche Bebenken nicht im Wege, bann tann es unter Umständen sogar im Vorteile des Walbeigentumers gelegen sein, des Blockverkaufes fich vorübergebend zu be-Diese Umstäude können sich ergeben in Fällen hartnäckiger Romplottbilbung bei ber Detailverwertung; bann bei Arbeitermangel, indem ber Großkäufer sehr oft leichter und billiger die nötigen Arbeitskräfte zusammenfindet, als die Forstverwaltung. Daein solcher Großtäufer, mit ben an sein Interesse geknüpften Aufsichtspersonen, ber ganzen Arbeitsbethätigung näher steht, als ber ferne oft ideale Waldbesitzer, so findet nicht selten auch eine intensivere Ausnutung, Formung und Sortierung des Fällungsergebnisses statt, die unter Umständen die Grenzen der roben Aussormung überschreitet und mehr ober weniger weit auf bas Felb ber feineren Appretierung hinübergreift. Endlich bei außer= gewöhnlichen großen Materialanfällen, wie sie fich zeitweise burch Elementarbeschädigungen ergeben und wobei das Hiebsobjekt ganz ober auch nur teilweise als auf bem Stocke stehend zu betrachten ift, kann ber volle Blockverkauf für ben Balbeigentumer vorteilhafter sein, als Selbstgewinnung und Detailverkauf.

Die Submissionsform des meistbietenden Verkaufes kann selbstredend beim Blockverkaufe wie bei der Detailverwertung nur in großen Verkaufslosen stattfinden; sie greift also vorzüglich Platz, wo nur wenige Großkäuser als Kaufslustige auftreten, auch dient sie als Gegenmittel gegen stark hervortretende Komplottbildung in flauen Zeiten, und endlich bedient man sich der Submission beim Verkaufe von Holzsorten, für welche in der Nähe keine Käuser vorhanden sind, z. B. Hopfenstangen, Korbweiden 2c.

Wo nur wenige Großhändler bei Nutholzverkäufen konkurrieren, da liegt es durch Berabredung in ihrer Hand, die Preise unter den augenblicklichen Lokalwert zu drücken. Durch Submissionsvergebung ist es dem Waldeigentümer leichter ermöglicht, auch fremde Handelshäuser zur Konkurrenz heranzuziehen, um die Wirkung der Komplottierung teilweise zu parallisieren, — in der Regel allerdings nur vorübergehend.

3. Der freihändige Verkauf, oder der Verkauf um vereinbarte Preise, tritt bei mangelnder Nachfrage in Amwendung; es handelt sich hier oft nur um einen, immer aber um nur wenige Kausliebhaber, und bei dieser Sachlage hat diese Verwertungsmethode oft sehr erhebliche Vorzüge vor der Versteigerung, weil man durch Verhandlung mit dem Kauslustigen (Fordern und Vieten) die möglich günstigsten Preise erzielen kann, was bei mangelnder Konkurrenz durch Versteigerung in der Regel nicht erreichbar ist. Auch hier handelt es sich gewöhnlich um Großverkäuse und Großhändler; teils betrifft es den ganzen Waterialanfall bei außergewöhnlichen Elementarbeschädigungen; teils den Gessamtanfall eines bestimmten Sortimentes (sämtliche Prügelhölzer, Kohlhölzer sür Hüttenwerke, größere Massen an Schwellenhölzern, an Telegraphenstangen, an Werknutholz u. s. w.); teils sind es größere Materialpartieen, welche durch Verssteigerung nicht oder nicht um den Taxpreis absehar waren.

Der freihändige Verkauf hat gegenwärtig, namentlich in Nordbeutschland, eine bemerkenswerte Verbreitung gefunden und von mehrfacher Seite wird eine noch weiter ausgebehnte Anwendung dieser Verkaussart gewünscht. Letzteres mag für einzelne Bezirke seine Berechtigung haben; in der Mehrzahl der Fälle und besonders wenn es sich um Verkäuse aus Staatswaldungen handelt, sollte sie mehr als ein Kind der Not, hervorgegangen durch beschränkte Nachfrage in flauen Zeiten, als eine nur haldwegs reguläre Verkaufssorm bestrachtet werden — denn bei gutem Absatze wird kein Waldeigentümer sich die Konkurrenz für die Versteigerung durch Kontraktabgabe schwächen wollen.

III. Kaufmannische Grundsate in Anwendung auf Holzverwertung.

Bei dem geringen Reinertrage, welchen die Forstwirtschaft liesert, und dem steten Anwachsen ihrer Betriedskapitale ist es ein selbstverständliches Streben jedes Waldeigentümers, die Erzeugnisse seines Waldes durch Hebung der Absatz und Preisverhältnisse möglichst vorteilhaft zu verwerten. Wenn auch der Waldebesitzer keinen Einfluß auf den zeitlichen allgemeinen Preisstand des Holzes hat, und bezüglich der Absatverhältnisse an die Situation seines Waldes, die örtlichen Marktverhältnisse und an manches andere gebunden ist, so hängt doch der sinanzielle Erfolg der Holzverwertung, innerhalb der gegebenen Verhältnisse, in erheblichem Maße von der Gebahrung ab, mit welcher das ganze Verwertungsgeschäft betrieben wird. Wir haben zwar im vorausgehenden diesem Gesichtspunkte schon mehrfältige Beachtung zugewendet; doch aber ist es notwendig, im Zusammenhange auf mehrere dem kaufmännischen Geschäftsleben entnommene Grundsätze und Erfahrungen hinzuweisen, welche zu den hier vorliegenden Zielen in nächster Beziehung stehen.

1. Im allgemeinen. Eine lukrative Holzverwertung fordert, daß der Forstmann Kaufmann sei, und daß er mit demselben kaufmännisch-spekulativen Sinne verfährt, wie jeder andere reelle Geschäftsmann bei seiner Produktens verwertung.

Der mit der Holz-Berwertung betraute Forstbeamte muß kaufmännische Befähigung besitzen oder trachten, sich dieselbe dis zu einem gewissen Maße zu erwerben. Hierzu reicht aber bloße Pünktlichkeit in der formellen Ersüllung und Beobachtungen der etwa gegebenen Dienstesvorschriften nicht aus, denn formelle Geschäftsbethätigung ist noch lange keine Geschäftsroutine in kaufmännischem Sinne. Reger, geistiger Berkehr mit der Welt und allen Erscheinungen, welche vorzüglich auf gewerblichem und merkantisem Gebiete zu Tage treten, die Beachtung aller sein Absatzeitet berührender Erscheinungen, sortgesetzes Bemühen über die den Handel und Wandel bedingenden Borgänge den Überblick zu bewahren, alle gegebenen Verhältnisse richtig abzuwägen, und bei allen daraus entnommenen und präokstupierten Betrachtungen rechnend vorzugehen, — das allein sührt zur kaufmännischen Befähigung.

2. Reelle Ware, gutes Maß und Gewicht, das sind die Grundpseiler jeder soliden kaufmännischen Gebahrung. Man giebt reelle Ware, wenn man ihr keinen höheren qualitativen Wert beilegt, als sie ihn thatsächlich hat. Jede Holzsorte darf sohin nur Holz der bezüglichen durch den Sortentarif näher bezeichneten Qualität enthalten und darf nur mit dieser Firma klassifiziert und dargeboten werden. Jede Zufügung von Holz geringerer Qualität, jede versuchte Verdeckung von Fehlern und Schäden beim Stammholze, jede über den Wert forcierte Klassifistation u. s. w. muß den Grundsatz der Realität beeinträchtigen. Man soll daher alles Holz in solcher Art dem Verkaufe aussehen, daß der Kauslustige sich sicher und leicht von der Qualität desselben Überzeugung schaffen kann. Ebenso bildet gewissenhaftes Einhalten der Maße beim Brennholz und vollständiges Übereinstimmen der zugesicherten

Dimensionen beim Stammholz mit der Wirklichkeit die notwendige Voraussetzung zur Erhaltung eines guten Kredites.

Sorgfältige Sortierung und gewissenhafte bem Berwendungswert entsprechende Klassistation sind für den Käuser die vorzüglich Bertrauen erweckenden Momente. Dazu gehört weiter aber eine richtige Bildung des Sortentarises; auch dieser kann nur im Berwendungswert seine naturgemäße Grundlage suchen. Vor allem sei man heutzutage pünktlich in der Qualifikation des Nutholzes, man gebe dem hier und da gehörten Vorwurf nicht Raum, daß man halbsaule oder geringwertige Qualitäten als Nutholz verkausen wolle. — Auch vermeide man, den guten Sorten geringe Ware beizumischen, in der Absicht mit der ersteren auch den Ausschuß loszuwerden.

Es wäre endlich an der Zeit, auch über gleichförmige Grundsätze beim Messen der Dimensionen Übereinkunft zu treffen, — namentlich wären beim Stammholze das Wessen mit der Rinde und von seiten der Händler die veralteten Landesmaße allerwärts aufzugeben. Nur volle Klarheit in den Maßen sührt zu reellem Geschäftsverkehr. — Es kommt manchmal vor, daß man bei flauem Absatze das Ausmaß der Stammhölzer unter der Wirklichkeit hält, oder die Nuthölzer unter ihrem Werte klassissiert, und zwar in der Absicht, willige Käuser zu sinden und Angebote zu erhalten, welche scheindar in Übereinstimmung mit den Taxpreisen oder über denselben stehen. Diese Manipulation ist durchaus verwerslich, denn sie beeinträchtigt beim Käuser den Glauben an die Realität und Pünktlichkeit des Forstbediensteten, verhindert eine richtige Taxispreisermittelung und dient nur zur Täuschung der Oberbehörde.

3. Das Material. Jeder Hieb bringt gutes und geringwertiges Holz. Zu allen Zeiten wende man einer sorgfältigen Aussormung und Sortierung des guten und besten Materiales seine Ausmerksamkeit in erster Linie zu, denn für den sinanziellen Effekt fällt dasselbe stets am schwersten in die Wagsichale; eine Überschwemmung des Marktes mit geringer Ware trachte man so viel als möglich zu vermeiden. Letzteres ist in flauen Zeiten doppelt zu beachten, wenn man den Absat der guten Hölzer nicht empfindlich beeinsträchtigen will.

Es ist bei stockendem Absatze besser, alles Wurzelholz und das geringe Brennholz dem Walde unbenutzt zu überlassen, als durch dieselben den guten Brennhölzern Konsturrenz zu bereiten. In gleichem Sinne sind die Durchsorstungsergebnisse in Stangen- beständen aufzusassen, auch verzichte man darauf, alle Durchsorstungsstangen als Nutholz verwerten zu wollen. Daß man in flauen Zeiten auf alles geringwertige Material nur möglichst beschränkte Ausbereitungskosten verwenden, wenn möglich dieselben ganz erzsparen soll, ist eine einsache Forderung der Vorsicht. Die Käuser solcher Ware verrichten diese Arbeit billiger und nach ihrem Geschmacke.

Man richte sich, soweit es die allgemeine Ordnung und Kontrolle gesstattet, bezüglich der Material-Ausformung nach den Wünschen der Käufer. Wo sich ein ausgesprochener Begehr nach einzelnen Ünderungen des Sortimentendetailles zu erkennen giebt, da komme man den Wünschen der Käufer willig entgegen; sie sind in der Regel der Ausdruck eines wirklichen Bedarses und technischer Zweckmäßigkeit.

Wo z. B. der Wunsch besteht, Schichtholz länger als 1 m ausgehalten zu wissen, ober Stammabschnitte um einige Centimeter länger als es das ortsübliche Maß bringt 2c., da beachte man das Begehren; man wird dadurch öfter auf einen bisher unbekannten Nutholzbedarf geführt und betreibt dann in der Folge die Aussormung im Sinne des letzteren.

4. Markt, Absatzebiet. Noch vor wenigen Dezennien, als die Welt von den heutigen Verkehrsverhältnissen noch nichts wußte, hatte jeder Wald seine ständige, für den eigenen Bedarf kaufende Kundschaft, seinen mehr oder weniger eng begrenzten Lokalmarkt, auf welchen jedes Revier hauptsächlich angewiesen war. Nur einzelne für den Wassertransport günstig gelegene Wal= dungen kannten auch damals schon den Holzhändler und den Weltmarkt, auf welchen die größere Menge der wertvollsten Nuthölzer abfloß. Heute hat sich die Lage der Verhältnisse in das Gegenteil verkehrt; es gehört jetzt fast jedes Revier wenigstens teilweise dem Weltmarkte an, und giebt es nur wenige entlegene Waldungen, welche von den letzten Wellenschlägen des internationalen Marktes nicht berührt werden. Hat der Lokalmarkt für einzelne Bezirke seine Bedeutung auch nicht ganz verloren, so ist es vor allem bezüglich des Nutsholzes doch vorzüglich der Weltmarkt, welcher den Preis des Holzes macht und die Preisbewegung bewirkt. — Unter solchen Verhältnissen muß vom kaufmännisch vorgehenden Forstmanne selbstverständlich gefordert werden, daß er nicht nur seinen Lokalmarkt, sondern alle Bewegungen und Veränderungen, welche sich auf dem Weltmarkte begeben, unausgesetzt im Auge behält, und daß er namentlich vom zeitlichen Stande und Wechsel der Preise seines näheren Absatzebietes, wie der ferneren Haupt=Holzmärkte, wenn er mit letterem auch nur durch den Zwischenhandel in Beziehung steht, sich in Kenntnis zu erhalten sucht.

Diesen an ben Forstverwaltungsbeamten gestellten Forberungen müßten sich bei seinem meist isolierten Wohnsitze unübersteigliche hindernisse in den Weg stellen, wenn ihm nicht jene Hilfsmittel zu Gebote gestellt werden, welche die heutigen Berhältnisse überall barbieten und von der ganzen sonstigen Geschäftswelt benutzt werden. Diese Bilfen bestehen in den publizistischen Mitteln und in den Agenturen und Konsulaten auf ben Centralplätzen bes Holzhanbels. Was bie bem Hanbel und Berkaufe ber Forstprobukte dienenden Blätter betrifft, so werden dieselben in einigen Staaten teils durch die oberste Staatsforstbehörde redigiert und zum raschen Bersande gebracht, ober es sind Privatunternehmungen, unter welchen bas Sanbelsblatt für Balberzeugnisse, bann ber allgemeine Anzeiger für den Forstprodukten=Berkehr, bas Berliner Central= blatt für Holzindustrie, die österr. Forstzeitung u. s. w. große Berbreitung haben. 1) - Gleichnützlichen Dienst vermögen die vom Walbeigentumer aufgestellten Agenten und bie Konsulate bes Staates zu gewähren, wenn fie nicht bloß zu Termins-Berichten, sonbern zu sofortigen Melbungen bei rasch sich vollziehenden Marktstandsveränderungen u. bgl. veranlaßt sind. Inwieweit die Ansicht berechtigt ift, daß der Waldeigentumer, bei dem allerbings mehr und mehr aktiv werdenden Forstproduktenhandel, sich ebenso reisender Unterhändler zu bedienen habe, um die Waren anzubieten, Afforde abzuschließen 2c., wie es jebe andere Großproduktion thut, — bas muß ber Zukunft überlaffen bleiben.

Es bedarf kaum besonders bemerkt zu werden, daß alle Bemühungen, welche auf Hebung der (seit 1865 gezunkenen) Holzpreise gerichtet sind, sich nur auf das Nutholz beziehen können, denn an eine erhebliche Steigerung der Brennholzpreise ist, wenige Landschaften ausgenommen, angesichts der fast allerwärts zur Disposition stehenden wohlfeilen fossilen Brennstoffe kaum zu denken. Lei einem fortgesetzt billigen Preisstande des Brennholzes wird dasselbe dagegen allzeit einen willigen Markt finden.

¹⁾ Das älteste unter der Redaktion von E. Laris in Gießen erscheinende vielverbreitete Sandelsblatt für Walderzeugnisse war für den merkantilen Teil unseres Faches geradezu als ein bahnbrecheudes Unternehmen zu bezeichnen, das einem längst gefühlten Bedürsnisse Abhilfe brachte, und inzwischen auszedehnte Nachahmung gefunden hat.

Beanspruchen auch die jeweiligen Verhältnisse der Handelsplätze in vielen Fällen das Augenmerk des kalkulierenden Forstmannes in hervorragender Weise, so darf er doch nicht unterlassen, sein Interesse auch der Erhaltung und Erweiterung seines Lokalmarktes zuzuwenden. Wo holzverarbeitende Gewerbe, namentlich Sägewerke, Holzschleisereien, Cellulosefabriken, Stuhlfabriken, Schnitzereien 2c. bestehen, oder es sich um Neuanlagen und Erweiterungen derselben handelt, sind dieselben, wenn forstpflegliche Hindernisse nicht entgegen stehen, nach Kräften zu unterstützen und in ihrem Betriebe entgegenkommend zu fördern.

5. Der Holzhandel. Unter den heutigen Verhältnissen ist der Holz= händler in den allermeisten Fällen eine unentbehrliche Hilfe. Kein Groß= produzent kann des Zwischenhandels entbehren, und am wenigsten die Forst= wirtschaft mit ihren voluminösen schwerfälligen Produkten, ihren so ungleich= förmig verteilten Produktionsorten und der im allgemeinen für den kauf= männischen Betrieb wenig befähigten Geschäftsinhaber (des Staates, Gemeinden, Institute 2c.). Soweit es sich um den Lokalmarkt handelt und um jene Fälle, in welchen ein direkter Verkehr zwischen dem Kon= sumenten und dem Waldeigentümer durch letteren ermöglicht ist, da schließt sich der Großhändler in der Regel aus eigenen Interessen freiwillig selbst aus. Der kleine Holzhändler dagegen ist ein berechtigtes und meist will= kommenes Glied des Lokalmarktes. Wenn es sich dagegen um große Holzmassen, namentlich um die guten wertvollen Rutholzmassen handelt, vor allem in Waldungen mit geringem Lokalbedarfe, da müßte das Holz zum großen Teil verfaulen, wenn nicht unternehmende geschäftstüchtige Kräfte in Mitte treten würden, welche den Verschleiß und die Verteilung desselben in die waldarmen und reichbevölkerten Landschaften der Ferne in die Hand Der Waldeigentümer und der Großhändler sollen sich daher die Hand reichen, und liegt die Pflege reeller, solider Geschäftsbeziehungen zwischen beiden im wohlverstandenen Interesse des Waldes, solange der Großhändler nur allein dem Zwischenhandel und der Umformung des einheimischen Rohholzes zur Handelsware dient.

Bei ben gegen früher so völlig veränderten Berhältniffen bes Berkehrs, ber Konturrenz und ber ganzen heutigen Geschäftslage mare es eine offenbare Schäbigung bes Walbeigentümers, wenn er ber Erkenntnis sich verschließen wollte, daß er bes Zwischenhändlers bedarf, und daß auf die Berbeiführung reeller Beziehungen mit bemselben sein Augenmerk beständig gerichtet sein muffe. Denn in erster Linie ist er es, der für Erweiterung bes Marktes und Schaffung neuer Absatzgebiete, für wohlfeilen Bahntransport arbeitet, der bei Übernahme großer Stammholzmassen bei Errichtung und beim Betrieb von Sägeetablissements große Rapitalien ristiert, ber alle jene kleinen und großen Beränderungen im Begehr aufmerksam verfolgt, welche durch den unausgesetzten Wechsel ber industriellen Thätigkeit, der Verkehrs- und Zollverhältnisse und vieles andere veranlaßt wird und eine fortgesetzte Berschiebung der Geschäftslage zur Folge hat. Leistungen und die, wenn auch im eigenen Interesse unternommenen Bemühungen bes Holzhändlers werden bereitwillig vom Forstmanne anerkannt. Sollen sich aber jene wünschenswerten, vom Bewußtsein bes beiberseitigen Interesses getragenen reellen Geschäfts= beziehungen zwischen Walbeigentümer und Holzhändler zu fruchtbarem Zusammenwirken ergeben, bann muß freilich auch erwartet werben, bag ber letztere mit größerer Offenheit und mehr Entgegenkommen, als es vielfach gefunden wird, die Hand bazu bietet.

6. Die Verwertungsmethoden. Die öffentliche Detailversteigerung soll zwar als regulärer, aber nicht als ausnahmsloser Verwertungsmodus be=

trachtet werden, denn er ist nur dann am Plaze, wenn ausreichende Konsturrenz mit Sicherheit zu erwarten steht. In flauen Zeiten und bei ständiger Absatsstockung ist der durch Submission, durch halben Stockverkauf oder durch freihändigen Verkauf erzielte sinanzielle Effekt in der Regel ein besserer, als er unter solchen Verhältnissen durch Detailversteigerung erzielt wird. Woes sich in Zeiten völliger Geschäftsdarniederlage um die Verwertung größerer Holzmassen in entlegenen, wenig zugänglichen Bezirken handelt, da mag der Waldeigentümer endlich im vollen Vlockverkauf seine Zuslucht suchen. Wenn aber irgend thunlich, suche man stets auf den ordnungsgemäßen Detailverkauf zurückzukommen.

Unter Zusammenfassung aller konkreten örtlichen und zeitlichen Berhältnisse im Gegenshalte zum Charakter ber einzelnen Berwertungsarten, verursacht die Wahl der jeweils richtigen Berkaufsmethode kaum eine Schwierigkeit. Schablonenmäßiges Berkahren in dieser Beziehung aber kann große pekuniäre Berluste zur Folge haben, wie die erfahrungsmäßigen Thatsachen es schon häufig gelehrt haben. Namentlich binde man sich beim Berkaufe wertvoller Nutzhölzer nicht an Herkommen und Gebrauch, sondern wähle für den gegebenen Fall vorurteilsfrei das Beste.

7. Zeit des Verkauses. Die Zeit des größten Begehres ist selbstredend auch die beste Zeit zum Verkause einer Ware. Als solche kann man für den Holzverkaus im allgemeinen den Herbst, den vollen Winter und den Spätswinter bezeichnen; im besonderen aber ist sie örtlich wechselnd und wird vorzüglich bedingt durch die verschiedenartigen Bedarszustände der Konsumenten, durch die Zahltermine, durch die größere oder geringere Muse, welche das die Holzverkäuse besuchende Publikum in den verschiedenen Zeiten des Jahres hat; bezüglich der Handelshölzer auch durch die üblichen Lieferungstermine und durch die Zeit, in welcher sich nach örtlichem Herkommen seste Marktpreise bilden.

Der Bedarf an Brennholz ist natürlich im Winter am größten, jener an Bauund Nutholz im Sommer. Da man aber in ber Regel kein frisches Holz brennt und verarbeitet, sondern wenigstens über Sommer trodnen lassen muß, so ift in Rücksicht bes Bebarfes ber Berkauf im Herbste (bei Sommerfällung) und im Spätwinter (bei Winterfällung) für die größte Masse ber Hölzer die geeignetste Zeit. Die Rleinnutz- und Dtonomiehölzer, welche gewöhnlich alsbalb nach ber Fällung zur Berwendung gebracht werben, ebenso bie burch ben Großkäufer zu imprägnierenben und gewöhnlich anfangs Sommer an bie Bahnen abzuliefernden Schwellenhölzer, und andere zum Gebrauche in der frühen Jahreszeit bestimmte Hölzer 2c. soll man schon frühzeitig im Herbst ober Winterbeginn verwerten. Die Blodverfäufe sollten ichon frühzeitig im Berbft, womöglich im September, geschehen, damit ber Käufer im stande ist, zu beurteilen, an welchen Geschäftsunternehmungen er sich für bas nächste Jahr beteiligen kann. Forbert bie technische Berarbeitung gewisser Hölzer ben Hieb und ben Berkauf im Safte, so wird ein spekulativer Waldbesitzer auch solchen Anforderungen nach Möglichkeit gerecht zu werden suchen. Von größerer Bedeutung als ber augenblickliche Bedarf ist ber Zahltermin. Wo Barzahlung bedungen wird, muß man die Holzverkäufe in den Herbst und Frühwinter verlegen, benn das ist die Zeit, in welcher die Landbevölkerung am meisten bei Gelb ist; gestattet man Borgfristen, so ist die Zeit bes Berkaufs von geringerem Ginfluffe, insofern fie bem Zahltermin, ber gewöhnlich am besten auf ben Herbst gestellt wird, nicht allzu kurz vorhergeht. Soll ein zahlreiches Publikum bei den Versteigerungen konkurrieren, so muß man diese zu einer Jahreszeit abhalten, in welcher die Landbevölkerung feiert und Mnse hat, ohne andere Geschäftsverfäumnis die Verkäuse zu besuchen, und bas ist offenbar der Winter. — Was bas Hantelsholz betrifft, so kauft der Großhändler zwar gewöhnlich auf Borrat, er hält seine Hölzer oft länger auf Lager, um sie zu passender Zeit mit bestem Gewinn zu vertreiben. Der Klein- und Zwischenhändler dagegen kauft nur bei sicherem Absatze und wenn er die Preisbewegung und den voraussichtlich sich bildenden Marktpreis mit einiger Sicherheit beurteilen kann.

Aus dem Gesagten ist zu entnehmen, daß der Herbst und Winter mit der unmittelbar sich anschließenden Periode in der Mehrzahl der Fälle als die beste Zeit für den lukrativen Holzverkauf zu betrachten ist; Mitte April soll bei regelmäßigen Jahrgängen jedenfalls wenigstens der Hauptbetrag der Jahreshiebe verkauft sein. — Es ist übrigens zu bemerken, daß das Publikum sich gern an eine feste Ordnung bezüglich der Berkaufszeiten gewöhnt, es gründet darauf seine Geschäftspläne, und besucht dann mit der festen Absicht die Verkäuse, den sestgesetzten Bedarf auch zu befriedigen. (Knorr.)

Wo es sich um größere Anfälle, besonders an Nutholz handelt, wie sie sich bei Sturm=, Schneebruch=, Insektenkalamitäten 2c. ergeben, da muß es stets Grundsatz sein, die Verkäuse möglichst zu beschleunigen und rasch aufzuräumen, selbst mit Einbuße am Kaufpreise, — denn die Ver=luste, welche durch die oft überrasch eintretende Holzverderbnis drohen, sind in der Regel größer als letztere.

8. Größe der Verkäuse und Vildung der Lose. Das einem Verstaussakte ausgesetzte Holzquantum muß der zu erwartenden Konkurrenz und der Qualität der Käuser entsprechend sein. In gut bevölkerten Gegenden mit vielen Konsumenten sind zur Befriedigung des Lokalmarktes mittelgroße Detailverkäuse, in Quantitäten von 600—1200 fm Stamm= und Brenn= holz, in der Regel besser, als zu große und zu kleine Verkäuse. In schwach bevölkerten Bezirken mit geringem Lokalbedarse, bei bedeutenden Stamm= holzanfällen und bei sast alleiniger Veteiligung der Holzhändler sind Groß= verkäuse angezeigt. Ob man in diesem Falle mehrere Reviere mit ihren Ansfällen an Stammholz zusammensassen, oder revierweise oder nur schlagweise vorzugehen habe, hängt von der zu erwartenden Konkurrenz ab. Jedenfalls vermeide man eine Zersplitterung der Verkäuse bei den wertvollen Nuthölzern; es sollten für solche Ware die benachbarten Gemeinden und Privaten zu gemein= schaftlichen Großverkäusen zusammentreten, wo der Einzelnansall nur gering ist.

Daß die Bebeutung der Großverkäufe, welche nur auf Beteiligung des Großkapitales berechnet sind, beim Blockverkaufe vorzüglich ins Gewicht fallen muß, ist selbstverständlich; so kommen z. B. in Westpreußen Verkäuse vor, in welchen $10\,000-20\,000$ fm und mehr zur Abholzung innerhalb 3 oder 5 Jahren ausgeboten werden. Verkäuse mit 5000 bis 6000 fm Stammholz sind indessen auch bei der Verwertung im aufbereiteten Zustande nicht selten; z. B. in den Bezirken Jachenau und Walchensee zc. der bayerischen Alpen. — Es ist in der Regel nicht empsehlenswert, bei einer vorzüglich auf Großkäuser berechneten Konkurrenz sog. gemischte Verkäuse, d. h. solche mit Stamm= und Brenn= holz, abzuhalten.

Ganz die gleichen Grundsätze sind zu beachten bezüglich der Bildung der einzelnen Verkaufslose. Darüber kann nur die Größe der Konkurrenz und die Qualität der Käuser entscheiden. Bei der Losbildung sind aber die sich zu erkennen gebenden Wünsche des Publikums in der Art zu beachten, daß man namentlich dem Großkäuser die Möglichkeit bietet, jene Holzsorten gesondert zu erwerben, welche er zu seinem Geschäftsbetrieb braucht und sucht. Das bezieht sich namentlich auf die gesuchtesten Stammhölzer.

Während beim Blockverkauf Lose von 500, 1000 und mehr Aubikmeter gebildet werben, geht man beim Verkauf im aufbereiteten Zustande für Großverkäuse nur selten über eine Größe von 30 oder 50 oder höchstens 100 fm hinaus, in der Regel beschränkt man sich auf viel kleinere Größen. Ob man bei der Losbildung ähnlich wie bei der Sortierung zu versahren, d. h. Bedacht zu nehmen habe, daß jedes Los nur Holz von gleicher Qualitätsklasse enthalte, oder ob in demselben Lose verschiedene Qualitäten zusammenzusassen sind, — das hängt ganz von der Menge und Qualität der Kaufliedhaber ab. Die Gebräuche sind an verschiedenen Orten sehr verschieden.

9. Verkaufsbedingungen. Es versteht sich von selbst, daß lästige, dem Käufer unbequeme Bedingungen die Konkurrenz und Kauflust nicht vermehren können, daß vielmehr der Absat um so besser sein werde, je weniger beengend die Bedingungen sind; andererseits machen aber die Sicherstellung des Waldeigentümers und die Waldpslege Forderungen, welchen Rechnung getragen werden muß. Wie weit man in letzterer Beziehung ohne Benachteiligung des eigenen Interesses aber gehen könne, das ist im allgemeinen nicht zu sagen. Es hängt vorzüglich von den Absatz und Preisverhältnissen ab, dann von der Zahlfähigkeit der Käuser, von der Höche der Transportkosten und von den jeweiligen Forderungen der Waldpslege. Je ungünstiger und schwankender die örtlichen und zeitlichen Absatzerhältnisse sind, desto mehr muß man auf alle die Kauflust schwächenden Bedingungen verzichten, und dieses ist mehr geboten, wenn die Abnehmer Händler sind, als wenn das Holz dem Lokalmarkte zustließt. —

Eine ber wichtigsten Bedingungen betrifft die Frage, ob Bargablung verlangt, ober Borgfristen bewilligt werden. Man hulbigt in bieser Hinsicht in verschiedenen Ländern verschiebenen Ansichten. In ben meisten beutschen Staatsforsten war bis vor kurzem noch Barzahlung Grundsatz, boch hat berselbe in ber neuesten Zeit vielfach milbernde Mobisitationen erfahren. Die Borgfrist erschwert allerdings die Aufgabe der Kassabehörde, fördert manchmal die Schwindelei und fördert den Leichtsinn einzelner Käufer, aber alle diese Schattenseiten ber Borgfrist sind verschwindend gegen ben burch Barzahlung bedingten Nach: teil ber Konkurrenzbeschränkung. Das Kreditgeben ist heutzutage eine so notwendige Bedingung aller Geschäftsthätigkeit und jedes Handels, daß sich der Waldbesitzer bemselben nicht entziehen sollte. — Hinreichend lange Borgfriften, bis zu einem halben Jahre, und, wenn es sich um sichere wertvolle Großkäufer handelt, auch länger, sind Zugeständnisse, die sich durch zahlreiche Erfahrungen, ohne Bewahrheitung ber etwa befürchteten großen Verluste, 1) als im Interesse bes Walbbesitzers wesentlich begründet erwiesen haben. Daß eine Kreditierung an unsichere Käufer nur auf Grund annehmbarer Bürgschaft= ober Rautionsstellung (burch hinterlegung von Wertpapieren, Gutsprache solider Bankhäuser 2c.) geschehen könne, versteht sich von selbst. In Preußen bat man sich gegenwärtig wieber bem Prinzip des Kreditgebens zugewendet; die meist halb= bis breivierteljährigen Zahl= termine fallen meist auf den Herbst und Winter. In Hessen gilt als Regel: bis 50 M Raufgelb wird freditiert, was darüber ist, muß bar bezahlt werden. Auch in Württemberg besteht bas gemischte Spstem, indessen mit weitergehender Rreditbewilligung. In Bapern hat man von jeher am Kreditieren festgehalten; die mindestens 1/2jährigen Zahltermine fallen meist in den Spätherbst. In Ungarn mussen 10% des Kaufschillings bar bezahlt werden. In vielen, anerkannt musterhaft verwalteten Privatforsten bestehen in bieser Beziehung gesunde kaufmännische Grundsätze; die Fürstenberg'sche Berwaltung z. B. gewährt Borgfristen bis zu einem halben Jahre und länger, forbert vom rückftänbigen Kaufgelbe

¹⁾ Das Lanbrentamt Aschaffenburg, welches die Kaufgelder der Spessarter Eichenhölzer vorzüglich zu vereinnahmen hat, hatte bei einer Gesamtperzeptionssumme für Holzverkauf 1863—73 von 2 228 000 M einen uneinbringlichen Verlust von nur 27 M!

vom Verfalltage an eine vierprozentige Verzinsung, bewilligt aber brei Prozent Stonto, wenn der Käuser binnen vier Wochen nach der Überweisung vollständige Zahlung leistet; ebenso sichert man sich in den hollenzollernschen Besitzungen durch teilweise Anzahlung der Kaussymme (10 bis $25\,^{\circ}/_{\circ}$ je nach der Größe derselben) und freditiert den Rest auf kürzere oder längere Zeit. Auch in Baden besteht $3\,^{\circ}/_{\circ}$ Stontobewilligung für Barzahlung, außers dem Kreditierung auf 3-8 Monate. 1)

Bon nicht geringerem Einfluß auf die Rauflust ist der Abfuhrtermin. Ist derselbe zu kurz oder nicht mit billiger Rücksicht auf die Absuhrmöglickeit anberaumt, sind die Transportkräfte einer Gegend schwach und vielleicht augenblicklich für die Landwirtschaft nicht zu entbehren, so muß sich durch den allgemeinen Begehr nach Transportmitteln der Breis der letzteren verteuern, und in demselben Maße sinkt der Holzpreis. Man setze daher der Ordnung halber einen diesen Rücksichten entsprechenden Absuhrtermin sest, enthalte sich aber seber pendantischen Strenge bei dessen Einhaltung. Man beachte, daß in der einen Gegend der mahlende Sand die Benutzung der Winterwege bedingt, in einer anderen die allgemeine Nässe die Absuhr nur im Hochsommer oder bei Winterfrost möglich macht, daß sür Trist- und Floßhölzer die Absuhr sich oft nach der Tristzeit oder dem Einwersen zu richten habe, daß der Landmann gewöhnlich vor der Heu- oder Kornernte die Holzabsuhr am liebsten bethätigt u. dgl. Ist alles Holz an die Wege herausgebracht, so sallen die Gründe zu lästigen Absuhrbedingungen von selbst weg, denn die Rücksichten der Waldspielen sich namentlich auf die durch Holzabsuhr herbeigeführten Schäden.

10. Publikation der Verkäufe. Schon im vorigen Kapitel ist darauf aufmerksam gemacht, wie sehr die Konkurrenz von einer guten und rechtzeitigen Veröffentlichung der Holzverkäufe abhängt. Wenn jeder Kleinsproduzent und Kaufmann die Kosten nicht scheut, um seine Waren durch sleißige Vekanntmachung dem Konsumenten in Empfehlung zu bringen, wenn man von den oft immensen Summen unterrichtet ist, die jedes große Produktivgeschäft in diesem Sinne mit gutem Erfolge auswehdet, so kann nicht zweiselhaft sein, daß auch im forstlichen Haushalte eine zweckmäßige Publikation der Holzverkäuse eine wesentliche Bedingung für lukrative Verwertung sein müsse. Sparsamkeit ist hier offenbar Verlust.

Wir haben hier die Unterstellung wohl kaum zu befürchten, als wollten wir auch für den Holzverkauf jene nichtswürdige Sitte der prahlerischen Reklame vindizieren, die mehr geeignet ist, das Vertrauen zu benehmen, als die Kauflust zu steigern. Es ist vielmehr die richtige Wahl der Publikationsmittel und die Art und Weise der Busblikation, welcher ein größeres Gewicht beizulegen wäre, als es vielsach geschieht. Wir verstehen hierunter nicht bloß die Publikation durch die richtigen öffentlichen Blätter, sondern auch die direkte Zusendung der gedruckten, die wichtigsten Details enthaltenden Verkaufs-listen an die bekannten Interessenten und großen Handelsbäuser.

Wo alljährlich große Massen Handels-Stammhölzer anfallen und für deren Absatz eine mehr ober weniger ständige Kundschaft besteht, da kann der Holzhandel billigerweise erwarten, daß die für das bevorstehende Jahr zur Abnutzung gestellten Bestände und Hiebe und ihr voraussichtliches Ergebnis schon vor dem Eintritte der Fällungsperiode in übersichtlich publizierter Darstellung bekannt gegeben werden, damit der Kauflustige seine etwaige Beteiligung an Terminlieserungen und sonstigen Geschäftsunternehmungen rechtzeitig bemessen kann. In vielen Forstbezirken Preußens, in Baden, Bahern u. s. w. ist dieses in neuerer Zeit regulärer Gebrauch geworden.

11. Die Transportanstalten. Von welchem Einfluß der Zustand und die Benutharkeit der Transportanstalten auf den Holzpreis sind,

¹⁾ Man sehe auch forstwiss. Centralbl. 1879. S. 282.

²⁵

ist allbekannt, und im vorausgehenden öfters angedeutet worden. Jede Ersparnis an Transportkraft schlägt sich dem Holzpreise zu und die Herbeiführung der ersteren liegt daher vor allem im Interesse des Waldeigentümers.

Der richtig spekulierende Waldbesitzer trachtet stets kanach, die Transportkosten zu mindern. Man sorge demnach für gute Bege, sür beren Erhaltung, Instandsetzung der tristbaren Sewässer, für das Rücken und den Transport der Hölzer an die Bege, Absubesplätze, man errichte ständige Sammelplätze an den Flüssen, Kanälen, Triste und Flostwassern, besonders an den Eisenbahnstationen; man nehme dabei Bedacht auf die Mögelichteit einer tüchtigen Austrocknung der Hölzer, bemühe sich gegebenen Falls um Bereitssellung guter Lagerplätze für größere erkauste Polzmassen, gestatte unter Umständen das Beschlagen und Façonnieren der Stämme im Wald, das Ausspalten der Scheite, Brügelund Stockhölzer 2c. Man sei namentlich nicht engherzig in der Benutzung der Wege und anderen Transportanstalten durch das Publikum. Der sinanziell benutzte Wald soll dem Wagen des Landmannes zu jeder Zeit offen stehen, wenn dadurch allgemeine Berkehrserleichterungen erreichbar sind, denn nur dadurch zieht man den Wald mit in den allgemeinen Kreis des Berkehrs herein. Die höheren Wegelnterhaltungskosten rentieren so gut, wie das Wegbaukapital selbst.

Eine ganz hervorragende Bedeutung gewinnen in diesem Sinne die Eisenbahnen in und außerhalb der Waldungen. Herabsetzung der Holztransporttarise und Hereinziehung des Bahnnetzes in die Waldungen sind stets brennende Gesichtspunkte für den Waldeigentümer, deren Berwirklichung er mit allen Kräften und im Berein mit dem Holzhandel zu erstreben hat.

Für den Großbesitzer kann, soweit es die forstpfleglichen Rücksichten gestatten, in manchen Fällen die Erwägung berechtigt sein, ob die ganze Holz-Ausbringung nicht zweck-mäßiger an Unternehmer zu vergeben, als in Regie zu betreiben sei. Die Privat-thätigkeit ist in der Regel leistungsfähiger und billiger, als der Geschäftsbetrieb des Groß-besitzers und besonders des Staates.

12. Dienstes=Kompetenz. Soll der im Austrage des Waldbesitzers handelnde Forstverwaltungsbeamte in kaufmännischem Sinne das volle Interesse desselben wahrnehmen, dann müssen ihm die hierzu nötigen Mittel, d. h. es muß ihm der unverkürzte Einblick in die augenblickliche Lage der Marktvershältnisse möglich gemacht und gegebenen Falles die Besugnis einer freien uns gehemmten Wirksamkeit bei der Holzverwertung eingeräumt werden. Der Fall ist immer gegeben, wenn es sich bei örtlicher und zeitlicher Absahsstockung um den Mangel ausreichender Konkurrenz für die öffentliche Detailsversteigerung handelt.

Forbert auch die Ordnung, besonders im großen Dienstorganismus, für jede geschäfte liche Sparte ihren Instruktionsrahmen und müssen namentlich bei mangelhaft organisertem Kontrollapparate, der Form Opfer gebracht werden, so trachte man wenigstens, den Rahmen nicht zu enge zu steden, man komme dem guten zeitgemäßen Gedanken entgegen und geswähre dem mit kausmännischem Geschicke auf eigener Verantwortlichkeit betriebenen Vorgehen die gebührende Anerkennung. Man bedenke, daß die Schablone stets geisttötend wirkt und daß der Waldbesitzer am empsindlichsten von dieser Wirkung auf einem Gebiete betrossen werden muß, das die geistige Regsamkeit des Geschäftsmannes in so hohem Maße erheischt. An der richtigen Erfassung des Augenblickes, an raschem telegraphischem und direktem Verkehr zwischen den handelnden Personen hängen heutzutage Tausende.

Zweiter Ceil.

Die Zehre von der wirtschaftlichen und forstpsteglichen Bedeutung

der

Aebennußungen und ihrer Zugutemachung.

Anter dem Begriffe der Nebennuhungen vereinigt man alle nuhbaren, zu irgend einer Verwendung befähigten Stoffe des Waldes, mit Ausnahme des Holzes. Schon der Name giebt zu erkennen, daß ihrer Gewinnung vom Gessichtspunkte der forstlichen Produktion im allgemeinen nur eine untergeordenete Rolle zugewiesen, und ihre Ausbeute jedenfalls auf jene Grenze beschränkt bleiben soll, innerhalb welcher die nachhaltige Erzeugung des Hauptproduktes, des Holzes, nicht beeinträchtigt wird. Es giebt nämlich mehrere Nebenprodukte des Waldes, welche gewerblichen Wert und zugleich auch hohe Bedeutung als Mittel und Werkzeuge der forstlichen Produktion besitzen; andere sind in letzterer Beziehung von geringerem, noch andere endlich von saft gar keinem Belange, während dagegen mitunter die Existenz ganzer Gewerbe von ihrer Nutbarmachung abhängig ist. Solange eine nachhaltige Produktion von Holz die Aufgabe der Forstwirtschaft ist, muß die gewerbliche Bedeutung irgend einer Nebennutung um so mehr in den Hintergrund treten, je bedeutungsvoller diesselbe für die Holzproduktion ist.

Da sohin die Nutzung dieser Nebenprodukte in mehr oder weniger inniger Beziehung zur Pflege des Waldes und zur Holzproduktion steht, so ist es stets Gebrauch geblieben, sie in den Lehrbüchern der Forstbenutzung nach allen wirtschaftlich wichtigen Beziehungen zu betrachten. Ihre stückweise Zuweisung an die Disziplinen des Forstschutzes, der Forstbenutzung, der Staatsforstwirtschaft und der Produktionslehre würde eine kaum zu rechtsertigende Zersplitterung

bedingen und fortgesetzte Wiederholungen nötig machen.

Wir halten deshalb an der bisherigen Übung fest, und betrachten die nachgenannten Nutzungen nach allen wichtigen Beziehungen und zwar im:

I. Abschnitt: die Rindennutzung;

II. Abschnitt: die Benutzung der Futterstoffe des Waldes;

III. Abschnitt: landwirtschaftliche Zwischennutzungen;

IV. Abschnitt: die Benutzung der Früchte der Waldbäume;

V. Abschnitt: die Leseholznutzung;

VI. Abschnitt: die Nutung der Steine und Erde;

VII. Abschnitt: die Streunutzung; VIII. Abschnitt: die Harznutzung;

IX. Abschnitt: weniger belangreiche Nebennutzungen.

Erster Abschnitt.

Benußung der Zaumrinde.1)

Mit Ausnahme einiger, auf gewisse Gegenden beschränkten Verwendungsarten der Baumrinden, die wir am Schlusse dieses Abschnittes kurz berühren werden, dienen dieselben hauptsächlich dem Zwecke der Gerberei. Um nämlich die Haut der Tiere in jenen Zustand zu versetzen, in welchem sie zur Fußbekleidung des Menschen und zu einer Menge der mannigsaltigsten Sattlerwaren brauchbar ist, muß sie gegerbt werden. Das Gerben besteht darin, der Haut die Eigenschaften der Fäulniswidrigkeit und der Geschmeidigkeit zu geben.

Wenn man sich zu diesem Zwecke gerbsäurehaltiger Stoffe bedient, so nennt man die Gerberei Loh- ober Rotgerberei, geschieht es mittelst Thonerdesalzen, so bezeichnet man sie als Weiß- oder Alaungerberei; geschieht es endlich mit Fetten oder Ölen, so unterscheibet man diese Art der Gerberei als Sämischgerberei. Die Rotgerberei beruht auf dem eigentümlichen Berhalten der Gerbsäure zur leimgebenden Substanz der tierischen Haut; der hierbei vor sich gehende Prozeß ist sowohl chemischer wie physikalischer Ratur, und ist die aus beiden hervorgehende Berbindung eine in Wasser unlösliche, der Fäulnis widerstehende, seste, aber geschmeidige Masse, welche beim Gerben der Haut alle sibrigen Bestandteile berselben gleichsam durchdringt und umhüllt, ohne der natürlichen Faserstruktur derselben Eintrag zu thun.

Deutschlands Produktion an Gerbstoffen beschränkt sich allein auf die Rinden der Waldbäume. Fast alle unsere einheimischen Waldbäume enthalten in der Rinde, den jungen Zweigen z. Gerbsäure, aber nur wenige liefern sie in solcher Menge, daß sich ihre Gewinnung zur Gerberei verlohnen kann. Diese wenigen sind die Eiche, die Fichte, etwa auch die Lärche und die Birke. Auch das Holz der Edelkastanie wird in Savohen zur Gewinnung von Gerbsäure herangezogen. Sowohl in Bezug auf Gerbsäurereichtum wie auf Größe der Produktion steht die Eiche obenan; ja es ist die deutsche Sichenjungholzrinde vorzüglich, welche gegenwärtig als das beste Gerbmaterial in Deutschland, Belgien und England anerkannt ist. Nach der Ansicht der Gerber ist allein die aus Sichenjungholzrinde bereitete Lohe geschickt, das Leder wasserdicht zu machen, eine Sigenschaft, die allen anderen gerbsäurehaltigen Stoffen mehr oder weniger abgeht, und chemischerseits durch den Stärkemehlgehalt der Eichensrinde zu erklären versucht wird.

Bon den aus überseeischen Ländern eingeführten Gerbmaterialien, welche in der Gerberei Anwendung finden, sei hier der folgenden Erwähnung gethan: das Catechu, ein

^{1,} Die Rinbennutung gebort in ben preußischen Staatssorsten jur haupt= und nicht jur Rebennutung.

sehr gerbstoffreicher Extract verschiedener Pflanzen, namentlich ber Aroca-Balme, ber Acacia Catechu und ber Nauclea Gambir, ber in Ostindien für den Handel hergestellt wird. Das Dividivi sind Hülsen der Caesalpina Coriaria, eines in Bestindien und Brasilien wachsenden Strauches. Bahla sind gleichfalls Schoten einer Mimosa-Art. Die Balonea, unpassend die orientalischen Anopper genannt, in Holland auch Eckerdoppe geheißen, ist der natürliche Fruchtbecher der im Orient (namentlich in der Levante, den griechischen Inseln 20.) wachsenden Quorcus Valonea. Sie ist ein sehr kräftiges Gerbmittel, das zwar hauptsächlich in Südeuropa in der Gerberei in Anwendung sieht, in neuerer Zeit aber und besonders in Teuerungsjahren, als Zusatzu sche, auch in deutschen Ländern Berwendung sindet. Gegenwärtig wird in Frankreich ein, als sehr wirksam geschildertes Gerbmittel aus Uruguan importiert, das sog. Ouebracheholz; es wird zerkleinert besonders als Zusatzur Lohe verwendet.

Sübeuropa, insbesondere die sublichen Länder von Bsterreich - Ungarn produzieren einige Gerbstoffe, die nicht bloß für den inländischen Berbrauch, sondern auch für den Erport von Bebeutung sind; es sind dieses die Knoppern, die Galläpfel, der Schmack 1) und ber Sumach. Die Anoppern find höckerige und stachelige Auswüchse auf ber Frucht ber Stieleiche, welche durch ben Stich und die Gierablage mehrerer Gallwespenarten namentlich ber Cynips calycis Burgsd. erzeugt werben. Die Galläpfel find mehr ober weniger runde, oberflächlich glatte Auswüchse auf den Zweigen und Blattstielen mehrerer Gichenarten, die von der Cynips gallae tinctoriae L. herrühren. Die aus den südlichen Ländern tommenbe Ware (namentlich bie alleppischen, bann auch bie türkischen, levantischen Galläpfel) ift bie vorzüglichere, geringer find bie iftrianer (auf ber Zerreiche), bie geringsten Gallen find die ungarischen, und gar nicht zu gebrauchen find jene in Deutschland und den nörblichen Ländern auf ben Eichenblättern 2c. vorkommenben. Unter Schmad, als Gerbmaterial, versteht man die Blätter, jungen Zweige und die Rinde des Perückenstrauches, Rhus cotinus L., ber im Banate, Siebenbürgen, Ungarn, Dalmatien, Benetien, Sübtirol 2c. in großer Menge, oft in Buschholzbeständen zusammenschließend, wild wächst, und alljährlich auf ben Stock gesetzt, getrocknet und zu Lohe vermahlen wird.2) Der Schmack bient fast allein zur Saffianfabrikation. Der zu ähnlicher Berwendung benutzte Sumach besteht aus den dünnen Ausschlägen des vorzüglich in Sizilien in Kopfholzform gezüchteten Sumachbaumes, Rhus coriaria.

Was den Gerbsäuregehalt dieser Gerbmittel betrifft, so interessiert uns hier nur jener der einheimischen Erzeugnisse und hierunter vorzüglich jener der Eichen jungholzrinde. Derselbe wechselt nun aber je nach dem Erzeugungsort, dem Alter, den Wachstumsverhältnissen 2c. in sehr erheblichem Maße und kann man nur sagen, daß derselbe sich bei den in den Handel gelangenden Sorten zwischen 6 und 20% als den äußersten Grenzen bewegt.³)

Aus den vorliegenden zahlreichen Gerbsäurebestimmungen läßt sich im allgemeinen entnehmen, daß Eichenjungholzrinde süddeutscher und österreich-ungarischer Provenienz und zwar bester Sorte $15-20^{\circ}/_{0}$, Mittelsorte $10-15^{\circ}/_{0}$, Borkenrinde $8-10^{\circ}/_{0}$; norddeutsche Rinde durchschnittlich $6^{1}/_{2}-10^{\circ}/_{0}^{4}$), und Fichtenrinde etwa $6-8^{\circ}/_{0}$ Gerbsäure enthalten. Der Gerber legt vorerst aber noch wenig Wert auf Gerbsäure-Analysen; er verläßt sich auf Auge, Mund und Geruch. Nach den Untersuchungen Th. Hartig's $^{\circ}$) enthalten die dünnen

¹⁾ Bergl. Forstvereinsschrift für Böhmen, 37. Heft.
2) Das Holz des Periidenstrauches geht bekanntlich unter dem Namen Gelbbolz oder unechtes Brasil= bolz zum Gelb= und Rotfärben in den Handel.

³⁾ Die Ergebnisse jahlreicher Analysen von Sichenrinden aus der baber. Pfalz sinden sich in den Bersöffentlichungen der Bersuchsstation des General-Comités vom landwirtsch. Berein. 1861. 3. Heft. — Berglauch Dandelmann, die forstl. Ansstellung des deutsch. Reiches in Wien. S. 56; dann Th. Hartig, über den Gerbstoff der Eiche, 1869, und Neubrand, die Gerberrinde, 1869 — über die verschiedenen Methoden der Gerbsäurebestimmungen siehe auch: Schütze in Dandelmann's Zeitschr. X. S. 1.

⁴⁾ Pandelmann Zeitschr. 1879. S. 1—50. 5) Uber ben Gerbstoff ber Eiche von Th. Hartig, Cotta 1869.

Zweige (Holz und Rinde) junger und alter Eichen im Winter, wie die noch unverholzten Zweigspitzen im Frühjahre soviel Gerbstoff, als die Glanzrinde der betreffenden Schälschläge.

I. Rindennutung im Gichenjungholze.1)

Die Lohe, welche aus der Kinde von Eichenjunghölzern hergestellt wird, befriedigt die Bedürsnisse der Gerberei am vollkommensten. Ausgedehnte Waldsslächen, mit Eichenjungwuchs bestellt, unter dem Namen Eichenlohs ober Schälwaldungen, sind allein diesem Zwecke gewidmet und gewinnen, der Rindennutzung im Altholze gegenüber, durch die Wasse und Güte der Prosduktion eine besondere Bedeutung. Deshalb stellen wir hier die Rutzung im Sichenjungholze der Rutzung im Altholz und den übrigen Holzarten gegenüber. Unter Eichenjungholz verstehen wir Kernwuchs und Stockausschlag bis zu einem Alter von höchstens 25 Jahren.

Bevor wir die Art und Weise der Rindengewinnung betrachten, ist es nötig und hier am Platze, die verschiedenen Momente kurz hervorzuheben, welche sich einflußreich auf die Qualität des Produktes zeigen.

1. Momente, durch welche die Aualität der Ainde bedingt ift.

a) Die Holzart. Die Bestockung der Schälwaldungen wird in Deutsch= land teils durch die Traubeneiche, teils durch die Stieleiche gebildet. In den vorzüglichsten Schälwaldbezirken, dem Odenwald, der bayerischen Pfalz, dem Hundsrück, Taunus, dem Neckargebiete, den mittel= und oberrheinischen Gebirgs= landen mit ihren Nachbarbezirken findet sich fast ausschließlich und mit nur wenigen Ausnahmen die Traubeneiche; nur in den weiten Flußthalniede= rungen gesellt sich an vielen Orten die Stieleiche bei. Für das norddeutsche Tiefland dagegen ist die Stieleiche die vorherrschende Spezies; auch in der Umgegend des Harzes und im Siegener Lande, in Schlesien und den meisten Schälwaldgegenden Österreichs scheint die Stieleiche die herrschende Art zu sein. Welche von beiden den höheren Ertrag und die bessere Rinde liefert, ist all= gemein nicht zu sagen, da dieses wesentlich von dem Umstande abhängt, ob die speziellen Standortsverhältnisse mehr ober weniger der einen ober anderen Art angemessen sind. In Süd= und Mitteldeutschland giebt man übrigens allgemein der Rinde der Traubeneiche den Vorzug; ebenso besteht hier die übereinstimmende Erfahrung, daß sich die Stieleichen viel schwerer schälen lassen.

Die in Österreich hier und da zur Lohgewinnung benutzte Zerreiche ist wegen frühzeitiger Borkenbildung, rissiger Rinde und der zahlreichen, tief in den Splint eingreifenden Rindenzellenbündel, wodurch sie sich sehr schwierig schälen läßt, zur Lohnutzung wenig wert.

b) Standort. Es darf als Erfahrung angenommen werden, daß nicht allein der Ertrag, sondern auch die Güte der Rinde in geradem Verhältnisse zu den Wachstumsverhältnissen steht, daß energisch und üppig erwachsene Eichenlohschläge auch den meisten Verbstoff produzieren. Der prozentische Gehalt an Gerbsäure steht, bei gleichem Alter der Eichen, in geradem Verhältnisse zur Dicke der bast= und borkenfreien Rinde, und letztere hängt bestanntlich von der größeren oder geringeren Üppigkeit des Wachstumes ab. Die

¹⁾ Siehe die gekrönte Preisschrift von Neubrand, die Gerberrinde mit Bezichung auf die Eichensichaft zc. Frankfurt bei Sauerländer. Dann Fribolin, der Eichenschälmaldbetrieb. Stuttgart 1876.

Standortszustände haben daher vor allem den hervorragendsten Einfluß auf den Rindenertrag. Hat schon die Eiche vielen anderen Holzarten gegenüber einen mehr engbegrenzten Verbreitungsbezirk bei Voraussehung bestmöglichen Gedeihens, so ist dieses noch mehr beim Eichenstockausschlag der Fall. Mildes Alima und ein lockerer, hinreichend frischer und mineralisch kräfetiger, warmer Voden sind wesentliche Bedingungen für einen lohnenden Betrieb der Eichenlohwirtschaft.

Das Klima ift in Hinficht auf Gerbstoff-Erzeugung unbedingt ber Hauptfaktor. Alle Gerbmittel werben um so reicher an Gerbsäure, je weiter wir gegen Guben vordringen; so ift es bezüglich der Gallen, Anoppern und anderen Stoffe, und ebenso auch bezüglich ber Eichenrinde. Zu den besten Schälwaldbezirken Deutschlands gehört das milde Thalgebiet bes Rheines und seiner Nachbarlandschaften, insbesondere das Moselgebiet, bas Rheingau, bas Saargebiet und ber Obenwalb. Schälmälbungen giebt es auch in den Borbergen Schlesiens, auch in Sachsen, im nordbeutschen Tiefland, im Braunschweigischen, Medlenburg 2c., aber mit ber rheinischen Rinde werden dieselben niemals rivalifieren können. Beit günstigere klimatische Berhältnisse für eine gebeihliche Rinbenzucht bieten viele Bezirke Ofterreichs, das denn auch eine nicht unerhebliche Lohprobuktion aufzuweisen hat. Man bezeichnet das Reifen der Weintraube oder wenigstens ber ebleren Obstsorten als klimatische Bebingung für eine gebeihliche Eichenlohproduktion. Je höher die mineralische Fruchtbarkeitsstufe des Bodens, desto besser, solange babei der nötige Lockerheitsgrad nicht verloren geht; benn ber hohe Wärmeauspruch ber Eiche bebingt einen lockeren Boben mit großer Barmekapazität. — Raffe, selbst feuchte Ortlichkeiten find bem Eichenschälwaldwuchse nicht förberlich. Die größere Menge ber Schälwalbungen stockt auf ben süblichen Expositionen ber Buntsanbstein=, Grauwacke=, Thonschiefer=, Por= phyr- und ber Kalksteingebirge, bann auf ben Diluvialböben ber weiten Flußthäler.

c) Betriebsart. Sämtliche Eichenschälwaldungen werden im Niederswaldbetriebe bewirtschaftet, weil bekanntlich die Absicht eines möglichst raschen Wachstums in der Jugend durch Behandlung als Stockschlag weit besser erreicht wird, als durch die Erziehung als Kernwuchs. Neben dem reinen Niederwaldbetriebe finden wir denselben aber auch mit landwirtschaftlicher Zwischennuzung verbunden im Hackwald. Obwohl dem mit der Hackwaldwirtschaft verbundenen Hacken und Brennen des Bodens von mehreren Seiten Vorteile für die Kindenproduktion zugeschrieben werden, so kann die Fruchtnuzung dennoch nicht als vereinbarlich mit einer rationellen Schälwaldzucht betrachtet werden.

Abgesehen von der mit jeder Fruchtnutzung verbundenen Schwächung der Bodenkraft besteht der Nachteil vorzüglich darin, daß die Hackwaldbeskände im Interesse der Fruchtnutzung viel lückiger gehalten werden, als anderwärts, daß der Boden bei der Bearbeitung desselben stets von den Mutterstöcken weggezogen wird, um lockere Erde für den Fruchtbau zu gewinnen, und daß an steilen Gehängen der fruchtbare Boden abgeschwämmt wird. Aber auch in sinanzieller und volkswirtschaftlicher Beziehung wird der Hackwald vom reinen Sichenniederwald überboten.¹)

d) Umtriebszeit. Es handelt sich darum, die Rinde in einer Zeit zu nutzen, in welcher die Bastschichte die größtmögliche Dicke erreicht, und bevor sie durch Korkbildung aufzureißen beginnt, denn von hier ab verstärkt sich die Bastschichte, welche reichlich doppelt so viel Gerbsäure enthält, als die Korkschichte, nicht weiter. Solche Kinde führt den allgemeinen Namen Spiegelsrinde oder Glanzrinde und ist von den Gerbern am meisten geschätzt. Sehr

¹⁾ S. Reubrand, a.a. D. S. 88 ff.

bald nachher tritt Borkenbildung ein, und die geringwertigere Rinde führt nun den Namen Rauhrinde oder Grobrinde. In den besseren Schälwaldsbezirken mit rationeller Rindenproduktion werden die Bestände in einem Alter von 14—20 Jahren zum Hiebe gebracht, bei diesem Alter erzielt man unded dingt die beste Kinde. Wo neben der Rinde auch noch möglichst nuxbares Holz erzeugt werden soll, wie z. B. in ziemlich vielen Gemeindes und Privatswaldungen Frankens, Württembergs 2c., da erhöht man die Umtriebszeit auf 25 und selbst 30 Jahre.

Der Gerber beurteilt ben Wert einer Rinde nach dem Augenschein, ben dieselbe auf dem Querschnitte giebt. Wenn man nämlich eine junge Rinde auf dem Querschnitte betrachtet, so kann man zwei verschieden gefärbte Schichten erkennen, eine rotbraune äußere — die Borkenschichte, und eine hellgefärbte innere, — die eigentliche, den Bast enthaltende Rindenschichte. Die letztere ist für die Qualität der Rinde vorzüglich maßgebend. Je dicker die innere helle oder blaßrötliche junge Rindens und Bastschichte und je schwächer also die Borkenschichte ist, desto größer ist der Gerbsäuregehalt der Rinde. Dene Lebensperiode. in welcher das Wachstum der Eichenstangen am üppigsten, der einjährige Wuchs am größten ist, muß sür die Benutzung der Rinde auf Gerbsäure also schon deshalb die vorzüglichste sein, weil hiermit die reichlichste Reservesstoff-Ablagerung zusammensallen muß.

e) Beimischung anderer Holzgewächse. Die Eichenschälwaldungen werden nicht immer durch reine Eichenbestockung gebildet, sondern es sind mehr oder weniger Buchen, Hainbuchen, Birken, Haseln oder Nadelhölzer beigemischt. Besonders ist es die, den Boden so sehr in Anspruch nehmende Hasel, oft auch die Besenpfrieme, welche an manchen Orten übermächtig auftritt. Vom Standpunkte einer rationellen Schälwaldzucht muß es Regel sein, auf allen Flächen, welche überhaupt das Eichengedeihen gestatten, soviel als möglich nach reiner Eichenbestockung zu trachten, denn der Keinertrag der Schälzwaldungen steigt und fällt mit der geringeren und größeren Beimengung des Raumholzes. Neudrand erklärt mit Recht einen gemischten Schälwald auf gutem Boden geradezu als ein Zeichen nachlässiger Wirtschaft.

Nur auf schwachem Boben mag zur Erkräftigung besselben vorübergehend eine Beimischung von anspruchslosen, wenig beschattenden Holzarten Platz greifen; so ist man auf herabgekommenem Boden vielsach genötigt, die Siche in Untermischung der Kieser, Birke 2c. zu erziehen, um eine möglichst baldige Beschirmung des Bodens zu erzielen, wobei dann später die Kieser wieder herausgenommen wird. Wo aber Einmischung der Nadelhölzer 2c. für die Dauer erforderlich wird, da hat die Schälwaldzucht überhaupt ihr unbestrittenes Recht schon verloren. Die den Boden in hohem Grade in Anspruch nehmende Hasel sollte gar nicht gebuldet werden.

f) Dichtigkeit der Bestockung. Bei dem großen Wärme= und Lichtbedürsnis der Eiche können mit einem allzu gedrängten Bestandsschlusse die Ziele einer rationellen Rindenzucht nicht erreichbar sein. Eine zu lichte Stellung sett aber die Bodenthätigkeit vielsach empfindlich zurück, und muß ebenso sorgfältig verhütet werden. Ein möglichst frühzeitiger und voller Schluß ist namentlich in der Jugend des Bestandes zu erstreben und so lange sestzuhalten, bis durch Ausscheidung des Nebenbestandes das Bedürsnis der dominierenden Lohden sür Raumerweiterung sich zu erkennen giebt. Dann aber sollen durch mehr und mehr verstärkte Durchsorstungshiebe und Reduktion der Lohden auf

¹⁾ S. hierliber auch Wolff in ben Krit. Bl. 44. Bb.

die wirklich wuchskräftigen, diesen letzteren der zu raschen Entwickelung und Erstarkung nötige Raum mit Kücksicht auf das große Lichtbedürfnis der Eiche beschafft werden. Wir halten eine Bestockungsdichte von 4000—4500 kräfztigen Stöcken per Hektare unter mittleren Verhältnissen und unter Vorauszsehung gut gehandhabter Durchforstungen für die angemessenste. Bei der Neusanlage von Schälwaldslächen soll man jedenfalls eine Pflanzweite von 1,50 m nicht überschreiten.

Welchen Einfluß die Durchforstungen auf Qualität und Quantität der Rinden haben, erweisen die im Odenwald gemachten Erfahrungen. Man beginnt hier mit dieser Operation, wenn die Bestände etwa */3 der Umtriebszeit zurückgelegt haben, und bezieht den Aushied sowohl auf die beigemischten Holzarten, als auch auf jene Eichenlohden, welche in der Entwickelung zurücklieben oder auf dem Boden fortkriechen, und beläßt nur die kräftigen Stangen. Im Odenwald wird schon seit bald 30 Jahren durchforstet, an anderen Orten ist sie kaum erst bekannt geworden.

g) Überhalten von Laßreisern. In der Absicht, mit der Rindennutzung auch die Erziehung von geringerem Rutz- und Wagnerholz zu verbinden, läßt man in vielen Waldungen beim Abtriebe des Stockausschlages
Kernwüchse oder kräftige Stocktriebe der Eiche, auch Birken, Kiefern, Lärchen,
Hainduchen 2c. als Laßreiser einwachsen, und behält sie dis zum zweiten, sogar
dis zum dritten Abtriebe des Unterholzes dei. Es giebt Schälwaldungen,
welche unter solchen Verhältnissen fast ganz das Ansehen eines Mittelwaldes
gewinnen (Franken, Württemberg 2c.). Abgesehen davon, daß jeder Oberholzstamm das Eingehen der übrigen Lohden desselben Stockes bedingt und bei
der Nutzung desselben meist eine Blöße zurückbleibt, muß jede Überschirmung
des Eichenstockausschlages seiner energischen Entwickelung hinderlich sein. Wo
eine rationelle Kindenzucht besteht, werden deshalb grundsätzlich
keine Oberhölzer geduldet.

Schuberg entnahm aus seinen Untersuchungen über Eichenschälwaldertrag, 1) durch Bergleichung zweier mit Oberholz in verschiedenem Maße überschirmter Schälschläge, daß stark überschirmte Schläge nicht nur geringwertigere, sondern auch quantitativ weniger Rinde liesern, er sand in letzterer Beziehung Unterschiede, die bis zu 30 und 35 % anssteigen. Neubrand bemerkt richtig, daß man das Bedürfnis nach stärkerem Holze besser dadurch befriedige, daß man solches gesondert auf passenden Orten im Hochwald erziehe, als die Qualität und den Ertrag der Rinde zu schmälern.

h) Nebennutungen. Läge es nicht schon auf der Hand, daß eine Benutung der Laubstreu in den Schälwaldungen, welche nicht immer auf kräftigem Boden stocken, denselben ohnehin oft nur notdürftig beschirmen, und so sehr seine ganze Kraft zu regem Wachstum bedürfen, ganz unzulässig sein müsse, so könnten Hunderte von Hektaren, die im Besitze kleiner Privaten und vieler Gemeinden sich befinden, den traurigen Beweiß dafür liefern. Der Boden solcher durch Streunutung heimgesuchten Waldungen geht in seinem Ertragsvermögen so bedeutend und so schnell herunter, daß er kaum die Hälfte an Holze und Kindenertrag liesert, wie gleichalterige, geschonte Bestände mit densselben Standortsverhältnissen. — Wie für die Streunutung, so soll der Eichenschältwald auch für den Weidegang und die Graßnutzung geschlossen sein, da der Tritt des Viehes und die Sichel in nachteiligster Weise die Beschädigung

¹⁾ Baur's Monatsschr. 1875. S. 549.

der Stöcke zur Folge haben muß. Am Mittelrhein wird leider an einigen Orten auch die Futterlaubnutzung in den Schälwaldungen betrieben.

Durch eine auch nur mäßig betriebene Streunutzung wird die Rinde frühzeitig rissig, überzieht sich mit Flechten und ist unter Umständen gar keine Glanzrinde zu erzielen. Eine vorsichtige oberstächliche Ausnutzung des Heides oder Besenpfriemenwuchses ist eher zulässig, wird aber immer besser unterbleiben, — namentlich in den Hackwaldungen, wo der Früchteertrag durch diese natürliche Unkrautdüngung mitunter in auffallender Weise gehoben wird. — Welchen Übelstand die Biehweide im Gesolge hat, zeigen vorzüglich die Hauberge bei Siegen; der Biehbiß 2c. reduziert dort oft Ertrag und Qualität der Rinde in empfindlichstem Maße.

2. Gewinnung der Eichenrinde.

Man kann die Gewinnungsarbeiten in drei besondere Teile trennen, nämlich die Vorarbeit, das Schälgeschäft und das Trocknen der Rinden.

a) Vorbereitende Arbeiten. Wie schon oben erwähnt wurde, findet sich in den meisten Eichenschälwaldungen eine Beimischung von anderen Holzarten. Um teils für das eigentliche Schälgeschäft mehr Raum und Zeit zu gewinnen, teils um durch den Safthieb den Nutwert dieser beigemischten Hölzer nicht zu vermindern, hauptfächlich aber um möglichst rasch und unauf= gehalten das Rindenschälen bethätigen und zum Abschluß bringen zu können wird in den zur Nutzung bestimmten Schlägen alles dieses unter dem Namen Feg= oder Raumholz zusammengefaßte Gehölze so frühzeitig für sich allein ausgehauen, daß es beim Beginne des Schälgeschäftes von der Schälhiebfläche weggeschafft ist. Gewöhnlich findet der Aushieb des Fegholzes im voraus= gehenden Winter statt. Zugleich verbindet man hiermit an vielen Orten das sog. Pupen des Schälschlages, indem man alles zum Schälen nicht benutbare Eichengehölze, die Wasserreiser und die bei lichter Bestockung vielfach vorfindlichen horizontal über der Erde auslaufenden Schlenker weghaut. Odenwald reinigt man die Lohstangen auch durch Entfernung der geringeren Seitenäste bis zu einer Höhe, zu welcher der Arbeiter mit der Art reichen kann.

Wo die Schälmaldungen im Hackmaldbetriebe bewirtschaftet werden, erfolgt alsbald nach dem Aushiebe des Raumholzes und sowie es die Witterung gestattet, das erstmalige Rauhhacken oder Schuppen des Bodens zwischen den Eichenstöden. Die abgeschuppten und nmgewendeten Heides oder Rasenplaggen können berart besser und vollständiger austrocknen, als wenn man diese Arbeit dis nach Beendigung des Schälgeschäftes verschiebt, wo die Zeit zur Fruchtsaat drängt. — Wo man der Nutholzgewinnung halber einzelne Laßereiser überzuhalten beabsichtigt, geschieht deren Auszeichnung ebenfalls alsbald nach dem Aushied des Fegholzes. Wo sich etwa ausnahmsweise auf der Schälhiebsläche stärkeres Oberholz vorsinden sollte, geschieht die Fällung desselben natürlich erst nach vollendetem Schälhiebe.

b) Schälzeit. Die Schälarbeit ist zwar von Mai bis Mitte Juli immer zulässig, aber unmittelbar nach dem Knospenausbruche, was je nach der klimatischen Lage Ende April bis Mitte Mai eintritt, und während der ersten Blattentwickelung geht die Rinde am besten, d. h. die Stangen lassen sich dann am leichtesten schälen. Gewöhnlich trachtet man im großen Betriebe beim ersten Sastslusse und sobald nur das Schälen möglich ist, mit der Kindenzgewinnung zu beginnen und dieselbe in rascher Förderung zu beendigen; eineszteils weil man die, das leichtere Loslösen der Kinde ungemein besördernde

Frühjahrsseuchtigkeit nicht unbenutzt versäumen will, dann aber um die rechtzeitige Reise und Verholzung der jungen Lohden, vor dem Eintritt der herbstelichen Frühfröste, nicht zu verzögern, endlich weil es sehr wahrscheinlich ist, daß der Gerbsäuregehalt der Ninde im Frühjahr größer ist, als im Sommer.

Die Bitterung ist von ganz erheblichem Einflusse auf die Schälarbeit. Bei feuchter ruhiger Luft, besonders öfterem leichten und warmen Sprühregen, früh morgens und abends, geht die Rinde am besten, auch auf frischem Boden löst sie sich leichter als auf trockenem; bei windigem, trockenem ober rauhem Wetter, und an heißen Tagen während der Mittagsstunden geht sie schwer. Die Traubeneiche läßt sich immer leichter schälen als die Stieleiche, dagegen läßt sich letztere etwa 10 Tage früher schälen, als die Traubeneiche. Starke Stangen lassen sich besser im Ansange der Schälzeit schälen, die schwächeren mehr in der Mitte und gegen Ende derselben; am schwierigsten ist das Rindenschälen bei den Birken.

Am Rhein behnt sich das Schälgeschäft oft bis in den Sommer hinein aus, ja man verzögert den Beginn an einigen Orten absichtlich, da die spät geschälte Rinde um einige Prozente am Gewichte gewinnen soll (Neubrand). An anderen wenigen Orten zieht man sogar den zweiten Saft um Johanni dem ersten Saftsteigen für das Schälgeschäft vor. Nach Th. Hartig verwandelt sich die Gerbsäure bald nach dem Blattausbruch in Zucker, ein Prozes, der in den Knospen beginnt und sich dann nach abwärts sortsett. Das würde unbedingt für frühzeitiges Schälen sprechen.

In weniger günstig situierten Gegenden, wo man auf Frost beschädigungen im Herbst rechnen muß, ist man genötigt, auf den erstjährigen Stockniehlag ganz zu verzichten. Entweder haut man dann die einjährigen Stocktriebe im März des nächsten Inhres herunter, worauf nun ein kräftiger, üppiger Ausschlag folgt, der den einjährigen Zuwachsverlust reichlich ersetzt, oder man läßt die stehend geschälten Sichenstangen dis zum nächsten Winter stehen, wo sie dann zum Hieb kommen, und zeitig genug im Frühjahre der Ausschlag erfolgen kann. Letztere Methode ist in einigen Thälern des westlichen Schwarzwaldes Sitte.

Um sich von dem natürlichen Saftsteigen unabhängig zu machen, hat H. Maître in Paris die Erweichung der Rinden mittelst Dampf mit gutem Erfolge versucht (System Nomaison).\(^1)\) Das berindete grüne oder trockene Holz kommt in Dampsbottiche, in welchen es so erweicht wird, daß die Rinde sich leichter schälen läßt, als in gewöhnslicher Art. Obwohl fast gar kein Gerbsäureverlust mit diesem Versahren verdunden ist, so hat sich durch die in Paris angestellten Versuche und Erfahrungen doch ergeben, daß die künstlich entrindete Lohe wohl ein geschmeidigeres, seineres Leder (besonders als Sattelsleder wertvoll) giebt, daß aber für Sohlleder die im natürlichen Saft geschälte Rinde vorzuziehen sei.

c) Schälmethoben. Das Rindenschälen geschieht entweder nach erfolgter Fällung der Stangen, oder es ersolgt im geknickten Zustande derselben oder es wird an dem noch stehenden Holze vorgenommen.

Das Kindenschälen am liegenden Holze ist wohl die am meisten in Deutschland verbreitete Methode; man trifft sie im Odenwald, in Franken, in der Pfalz, in Baden, Württemberg und an vielen anderen Orten. Die in kleinen Partieen verteilten Arbeiter beginnen mit der Fällung der Lohstangen, und haben hierbei alle Achtsamkeit auf tiefen glatten Abhieb zu verwenden. Die Fällung erstreckt sich aber nicht auf das unaufgehaltene Niederwerfen des ganzen Schälschlages, sondern beschränkt sich stets nur auf ein Quantum, das

¹⁾ Siehe das Nähere in Dandelmann's Zeitschr. II. Bb. S. 341, dann Forst= und Jagdzeitung 1873 und 1874. S. 99.

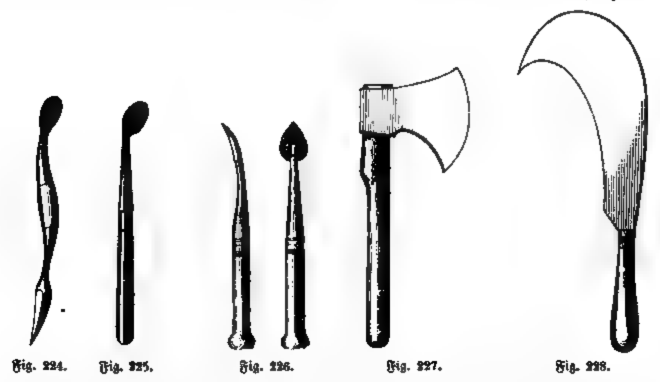
noch im Lauf derselben Stunde geschält werden kann. Man kann rechnen, daß ein tüchtiger Holzhauer zwei Schäler beschäftigt. Hierbei muß es Regel sein, daß am Abend jeden Tages kein gefälltes ungeschältes Holz sich mehr im Schlage vorfindet, denn nur am unmittelbar vorher gefällten Holze geht die Rinde gut, während von Stangen, welche nur 24 Stunden gelegen haben, die Rinde meist abgeklopft werden muß. Sobald also eine Partie Lohstangen gefällt ist, und dieselben entästet, entgipfelt und geputzt sind, wobei das zu schälende Aftholz sogleich ausgesondert wird, übernimmt der Schälarbeiter dieses Holz, um die Rinde abzulösen. Hierbei verfährt man in verschiedenen Gegenden auf verschiedene Art. Im Odenwald, der Pfalz, Württemberg 2c. wird die Lohstange und alles schälbare Astholz in Prügel von der ortsüblichen Scheitlänge zusammengehauen, der Schälarbeiter erfaßt Prügel für Prügel und löst nun die ganze Kindenhülle in möglichst ungestörtem Zusammenhange los. dem Ende kömmt der zu schälende Prügel auf eine feste Unterlage, der Arbeiter beklopft denselben mit der Haube eines kleinen Beilchens nach einer geraden Linie so stark, daß die Rinde dieser Linie entlang aufspringt und sich loslöst. Nur bei glattem Holze und gut gehender Rinde unterbleibt das Klopfen, der Arbeiter haut dann mit seiner Axt die Rinde in einer Längslinie bloß durch, und löst mit den Händen und dem Lohschlitzer die Rindenhülle los. Eine ungebrochene ganze Rindenschale von ortsüblicher Scheitlänge heißt Huppe, Rumpe, Düte, Rolle 2c.

In Franken hat sich eine Art bes Nindenschälens am gefällten Holze erhalten, die sich von der vorigen dadurch unterscheidet, daß das Kleinhauen der gefällten Schälstangen nach der ortsüblichen Scheit- und Prügellänge erst nach vorgenommener Entrindung derselben geschieht. Von den geställten entgipfelten Lohstangen wird nämlich, nachdem sie zur Arbeitserleichterung in horizontaler Lage auf Schälblöcke gebracht sind, die Rinde mit Hilfe eines gewöhnlichen Schnitzmessers in schmalen Bändern von der Länge der Lohstangen abgeschnitten, ohne vorher geklopft zu werden. Die Rindenbänder wickelt man sogleich in sog. Büschel oder Wickel von 60 cm Länge und 30 cm Umfang zusammen und überläßt sie so dem Trocknen.

Auch im untereu Mainthale wird die Lohstange gefällt und vor dem Zertrummen liegend in der Art geschält, daß die Rinde in zusammenhängenden Schalen von Scheitlänge mittelst des Lohschlitzers abgeschält wird. Die geschälten, über 8 cm starken Stangen werden dann mit der Säge auf Prügellänge zerschnitten; das geringere wird mit der Art in Prügel gehauen und mittelst Klopfen geschält. Die Anwendung der Säge statt der Art beugt einem nicht unerheblichen Rindenverlust vor.

Die Schäl- und Hauwerkzeuge weichen zwar von Ort zu Ort sehr von einander ab (siehe Neubrand, S. 117), aber sie sind schließlich höchst einfacher Natur. Das wichtigste Instrument ist der Lohlöffel, ein 20—30 cm langes, krummes, nach der Spitze meißelartig abgestachtes Holz, oder ein berartig zugerichteter Knochen. Diesem einsachen Löffel sind die aus Eisen konstruierten vorzuziehen und am empsehlenswertesten sind die in Fig. 224 (Lohlöffel an der Saar), Fig. 225 (Lohlöffel von Dillenburg an der Lahn) und Fig. 226 (der Wohmann'sche Löffel) dargestellten. — Zum Fällen und Aufästen der Stangen dient eine gegendübliche leichte Art, etwa nach Art des im Odenwald gebräuchlichen "Eberbacherbeiles" (Fig. 227), dessen Rücken zugleich zum Klopfen der Kinde benutzt wird; auch die Wohmann'sche Heppe (Fig. 228) ist ein sehr empsehlenswertes Instrument, besonders beim Schälen im stehenden Zustande.

Die burch bas Rlopfen entstehenbe Erschütterung bezweckt ein Loslösen ber Rinde bom Bolze auch an ben nicht berührten Stellen, nicht immer aber geht bie Rinde so gut, baß sie burch bloßes Beklopsen auf ber einen Seite als geschloffene Gulle sich ablösen läßt; bann muffen auch die übrigen Seiten bes Prügels geklopft und ber Lobschliger zu hilfe genommen werden. Das Rlopfen ber Rinde ift aber stets eine gewaltsame Operation, die immer Gerbstoffverluß zur Folge hat, ba die weißen saftstroßenden



Rambialschichten, welche ben meisten Gerbstoff enthalten, zerquetscht werben, worauf beim Beregnen ein stärkeres Auslaugen ersolgen muß, bazu kommt, daß die geklopften Stellen sehr schnell brann werden und früher Schimmel ansehen als die nicht geklopften. Wenn wan weiter bebenkt, daß der Gerbsäureverlust, der anrch bas Klopfen herbeigesührt wird, auf eirea 20% geschätzt wird,1) so wäre zu wünschen, daß das Klopfen wöglichst unterlassen, und wo es nicht umgangen werden kann, wenigstens mit hölzernen hämmern auf breiter Unterlage bethätigt würde, wie man z. B. die Zweigrinde an der Wosel behandelt. Die schwächeren und knotig gewachsenen Afte müssen übrigens stets geklopft werden; ebenso das schwächste Astholz, das im Obenwald bis zu 1 cm geschält wird.

Gig. 229.

Das Rindenschälen im geknickten Stande der Stange ist bei Bingen, Aschaffenburg, auf dem Hundsrück 2c. im Gebrauche; es besteht, wie aus Fig. 229 erhellt, darin, daß der Schaftteil a bei noch stehender Stange gesichält wird, der übrige Teil b bei geknickter Lage der Stange.

Ein beachtenswerter Borteil ift biefem Berfahren infofern juguschreiben, ale bei bemfelben bas Betlopfen ber Rinbe nur in beschränftem Mage gulaffig ift. Gewöhnlich

¹⁾ Reubrand in Baur's Monatefor. 1870. 6. 137.

wird hier die Rinde in langen Streifen und ganzen Schalen, wie beim folgenden Berfahren abgelöft.

Das Rindenschälen am stehenden Holze ist vorzüglich auf dem Taunus bei Lorch, in einigen Schwarzwaldthälern, dann in vielen Schälwald= bezirken Ofterreichs und fast allgemein in Frankreich im Gebrauche. Die Lohstangen werden so hoch hinauf als möglich entästet, sodann wird ein 2—4 cm breiter Rindenstreifen ebenfalls so hoch hinauf als möglich abgelöst, wobei man sich der Heppe (Fig. 228) oder des Schlißers (Fig. 230) bedient. Diese Rindenstreifen werden in lose Wickel gebunden und am Stamme zum Trocknen angehängt. Die übrige noch ungelöste Rinde, also die Hauptmasse wird endlich mit dem Lohlöffel abgelöft, ohne Kränzen, und bleibt oben am Stamme zum Trocknen hängen. Zum Schälen der oberen Schaft= partie bedient man sich gewöhnlich einer Leiter. — Bei diesem Verfahren wird also die Rinde nicht geklopft, dagegen wird

auch die Zweigrinde nicht zur Nutzung gezogen.



Fig. 230.

An mehreren Orten Öfterreichs wird beim Stehenbschälen die ganze Rinbenbulle stehend in Streifen geschnitten und biese bann abgelöft. Man sollte benten, bag beim Stehenbschälen ein vorausgehendes Ringeln ober Rränzen am Grunde ber Stangen absolut geboten sei, um die Entrindung der Wurzeln zu verhüten. Dennoch wird dieses vielfach unterlassen, und, wie man beobachtet hat, nicht zum Nachteil der Ausschlagfähig= feit ber Stöcke.

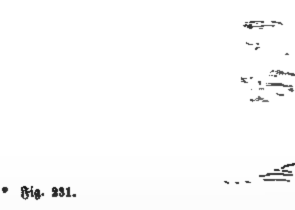
Ob das Schälen am liegenden ober stehenden Holze ben Borzug verdiene, ift noch nicht festgestellt, obgleich die Mehrzahl der Forstwirte mehr dem ersteren huldigt. Beibe Methoden haben ihre Nachteile und ihre Vorteile. Gegen das Stehenbschälen wird mit Recht eingewendet, daß dabei eine vollständige Ausnutzung der Rinde bis herab zu den fingerdicken Zweigen nicht möglich ist, da der Gipfel der Lohden bei dieser Methode gewöhnlich unbenutzt bleibt. Dagegen hat das Stehendschälen den Borteil größerer Arbeits= förderung der bequemeren Trocknung, da die Rinde am Stamme hängen bleibt, und alles Rlopfen hier wegfällt. Der wesentlichste Nachteil beim Liegenbschälen bagegen besteht darin, daß hier ohne das Beklopfen der Prügel nicht durchzukommen ist; infolgedessen verliert die Rinde an Qualität, sie wird zerfett, die Arbeit geht langsamer von statten, und ist ein erheblicher Rindenverlust schon durch den Hauspan bedingt, der nach Seeger 1) 2,24 % beträgt, während beim Stehenbschälen die unverletzte Rindenschale als geschlossene Rolle gewonnen wird. Was die Arbeitsförderung betrifft, so schält nach Neubrand ein Arbeiter am stehenden Holze bei Lorch täglich 21/4-4 Ctr., beim Klopfverfahren dagegen mit Mühe 11/2 Ctr. Neubrand betrachtete bas Klopfverfahren als die schlechteste Gewinnungsart, und erklärt das im Reviere Imsbach am Donnersberg übliche als bas rationellste. 2) Dasselbe besteht darin, daß die unterste Rindenschale auf $1^1/_2$ m Höhe noch stehend abgenommen wird; barauf wird bie Stange hart über den Wurzeln berart gefällt, daß sie nach bem Niederwerfen noch an ben Wurzeln haftet, der Gipfel wird abgehauen und die Rlopfrinde gewonnen, während die Schaftrinde vollends durch ben Lohlöffel abgenommen wird. Würde übrigens mit dem Schälen der Schaftrinde der Gipfel am stehenden Holze abgehauen und die Gipfelrinde sofort gewonnen werden, so würde das Stehendschälen unbedingt dem Liegendschälen verzuziehen sein, weil dann ohne Beeintrachtigung der Qualität auch die wertvolle Gipfelrinde zur Nutzung gebracht werden kann.

d) Trocknen der Rinden. Kein Arbeitsteil beim ganzen Gewinnungs= geschäfte der Lohrinde ist von so großem Einfluß auf den Wert der Rinden-

¹⁾ Forst= und Jagdzeitung 1870. S. 374. 2) Siehe seine mehrerwähnte Schrift. S. 143.

ernte, als das Trodnen berfelben. Nachlässigkeit kann hier die größten Berlufte herbeiführen. Je meniger bie geschälte Rinde beregnet mirb und je schneller sie ben Trocknungsprozeß durchgemacht, desto borteils hafter. Ob das Beregnen beim Beginne des Trodnungsprozesses nachteiliger ist als später bei fast vollendeter Trodnung, ist nicht mit Sicherheit festgestellt. Die Gerber scheuen das lettere mehr, aber wahrscheinlich nur wegen bessen Einfluß auf bas Gewicht der Rinde. Die Hauptaufgabe biefes Arbeitsteiles ift baher, die gewonnene Rinde in einer Weise zur Trocknung zu bringen, daß bie felten gang ausbleibenden Frühjahrsregen ihnen fo wenig als möglich ichaben. und die Rinde bor bem Schimmeligwerben bewahrt bleibt. Die befte Trocknungsmethobe ift jene, bei welcher bie Rinden von ber Erdfeuchtigkeit vollständig isoliert und in Berhaltniffe gebracht werden, welche eine lebhafte Luftbeftreichung geftatten und die fo oft eintretenden Frühjahrsregen Für die Qualität der Rinde mare es höchft munschenswert, wenn in ben Schlägen zum Trochnen leichte Schuppen zum Abhalten bes Regens errichtet werben tonnten.

An vielen Orten werden die Rindenhuppen bachformig jum Trodnen aufgeftellt, indem fie an einer horizontal über zwei in die Erde gefchlagenen Gabelftode gelegten Stange



beiberfeits, und zwar bie Rinbenfeite nach außen, angelehnt werben (f. Fig. 231). Bei Lorch werben bie Trodengerufte berart gemacht, bag man mehrere Stangen in paralleler Lage mit bem einen Enbe auf bie eben bejagte, bon zwei Babelpfahlen getragene Onerftange und mit bem anderen Ende auf ben Boben legt; auf biefe fanft, meift gegen Guben geneigte Britiche merben bie Rinden jum Trodnen querfiber gelegt. Um meiften verbreitet ift bagegen in ben rheinischen ganbern bie Trodnung in Boden, bie burch freugweise in bie Erbe geschlagene Brügel bergeftellt werben (Fig. 282). Gine nabeliegenbe Regel ber Borficht ift es, bie Rinben bier fo einzulegen, bag fie fich gegenseitig übergreifend beden, und bie Außenseite nach oben ju liegt. Je lockerer bie Aufschichtung, je weniger Rinden in ben Boden liegen, besto schneller werben fie troden. Das Trodnen ber Rinben in Boden ift unstreitig die beste Methode, weil hier die Rinde von der Erdfeuchtigkeit am unabhängigften ift.

Wo bie Rinbe in Wickeln ober Blifcheln façonniert wird, ift bas Trocknen febr einfach, ba bie Buichel häufig alsbalb nach ber Fertigung abgefahren und in luftigen Trodenichuppen ber Austrodnung überlaffen werben. Wenn aber bie Abfuhr fich bis jur gangliden Fertigftellung bes Schlages bergogert, bann ftellt man biefelben gur vorläufigen Abtrodnung in Partieen ju 5 ober 10 ppramibenweise im Schlage verteilt auf. Der Buichel erleichtert bas Trodnen mehr, wie jede andere Gortimentenform, ba bie mit ben

fomalen Rinbenbanbern loder gefertigten Bidel ber Luft bie gablreichsten Berührungspuntte barbieten. Freilich werben gene Teile bes Buichels, Die unmittelbar unter bem fester jufammengefdnürten Mittelbanbe liegen, gern fporig.

Die Trodnung ber Rinde bei ber Gewinnung am ftebenben Holze erheischt keine weitere Arbeit; bie Rinbenschalen bleiben am Baume bangen, rollen fich beim Trodnen alebald fo ein, daß die innere Baftfeite gegen bas Einbringen bes Regens faft vollftanbig geschützt ift. Die losgeriffenen Banber werben jum Trodnen im Gipfel ber ftebenben Stangen aufgebangt.

Der Grab ber Trocknung kann felbstverständlich ein sehr verschiebener fein; im Geschäftsgebrauche unterscheibet man aber, bem grunen Buftanbe gegenüber, befonbers zwei, nämlich ben waldtrockenen ober lufttrockenen Zustand und ben mahlbürren. Walbtrocken ift bie Rinbe, wenn fie fich bei versuchter Biegung leicht brechen läßt, mahlburr, wenn sie alle Zähigkeit verloren hat und sprobe geworden ist. Rach den Untersuchungen Baur's 1) erleibet bie Rinbe beim übergang aus bem grünen in ben walbtrodenen Zustanb erhebliche Gewichtsverlufte, und zwar Aftglanzrinde 49 %. Aftraitelrinde 45 %, Stammglangrinde 42 %, Stammraitelrinde 82 %. Der Gewichteverluft nimmt fobin mit bem wachsenden Alter bes Holges ab, und baber bom Fuße bes Stammes nach bem Gipfel gu.



Fig. 291.

Dasfelbe Berhaltnis finbet auch hinfictlich ber Bolumensveranderung, b. h. hinfictlich bes Schwindens fatt, und zwar fcwindet Aftglanzrinde um 41 3% des Grünvolumens, Aft-" raitelrinde um 36 %. Stammglanzrinde um 34 %. Stammraitelrinde um 21 %.

Beim Übergange bes malbtrodenen in ben mahlbürren Zuftand beträgt ber Gewichts. verluft nur noch 4 bis 5 %, mabrent ber Schwindbetrag auf 11 bie 20 % anfteigt. -Schuberg ?) fand für ben Übergang ber Rinbe aus bem grünen Zustand in ben walbtrodenen einen Gewichtsverluft von 35 %, und einen weiteren Berluft von 14 % beim Ubergang bes malbtrockenen in ben mahlburren Zustanb.

3. Bortierung und Sildung der Berkaufemaße.

Man follte bei ber Ertragsverauschlagung eine forgfältigere Sortierung ber Rinbe nach Qualität vornehmen, als sie thatsächlich an ben meisten Orten ftattfinbet; man follte fich über gemeinfame Begriffe hinfichtlich ber Sortens abgrenzung verständigen, und jedenfalls Spiegelrinde nach zwei Wertsforten

¹⁾ Baur, Monatior. f. Forftwefen. 1875. 6. 281.
3) Baur's Monatior. a. a. D.

unterscheiden, denn sie ist vorzüglich ausschlaggebend bei den Preisangeboten. Das läge sowohl im Interesse des Schälwaldbesitzers, als des Käufers und würde jedenfalls zur Klärung der Verkaufsverhandlung förderlich beitragen.

Die getrocknete Rinde wird an verschiedenen Orten in verschiedene Verskaufsmaße gebracht. Gewöhnlich werden daraus größere oder kleinere Gebunde gefertigt, oder man façonniert sie, wie besonders im Fränkischen, in Büschel oder Wickelgebunde.

Am Rhein unterscheiben die Händler brei Gütesorten: Glanzrinde, Raitelrinde und Grobrinde. Glanzrinde oder Spiegelgut ist die Rinde von Stangen bis zu 8 cm Stockburchmesser (in Württemberg bis zu 12 cm Stockdurchmesser), mit der Rinde gemessen; Raitelrinde ist sämtliche Rinde von Stangen mit 8–25 cm Durchmesser (in Württemberg von 12—24 cm), — auch die glatte Rinde des Gipfelreisigs dieser Stangen zählt hierher; Grobrinde oder Rauhrinde endlich ist die von Schäften und Ästen über 25 cm herrührende Rinde. Je nach dem Baumteil unterscheidet man beim Spiegelgute weiter noch die unterste Schaftrinde als Erdgut, die obere Schaftrinde als Baumgut und endlich die Zweigrinde als Gipfellohe. Man schäpt das erste am höchsten, die letztete am geringsten, obgleich der Gerbsäuregehalt in den oberen Teilen des Baumes oft breimal größer ist, als unten. 1)

Die Rindengebunde werden je nach der örtlichen Übung in verschiedenen Dimenssionen angesertigt. In einigen Gegenden des Rheines hatte man früher große Rumpenzehunde mit 30—35 kg Gewicht im Gebrauch, die durch eine Mannestraft nicht mehr gut zu bewegen und deshalb auch nicht empsehlenswert sind. Den meisten Anklang sinden bei den Gerbern Gebunde von einem Meter Länge und der gleichen Dimension als Umfang; in Süddentschland ist dieses Maß vielsach instruktionsgemäß vorgeschrieben, und wiegt ein solches Gebund waldtrocken durchschnittlich 15 kg.

Sobald die Rinden trocken geworden sind, werden sie gebunden. Das Binden geschieht entweder aus der Hand oder in sog. Bindböcken, und zwar ist in beiden Fällen das wesentlichste Augenwerk darauf zu richten, daß die Gebunde vorschriftsmäßige Dimensionen bekommen, und so fest gebunden find, um den gewöhnlichen Transport ohne Auflösung ber Gebunde und ohne Rindenverluft zu ertragen. — Wo in Bocken getrocknet wird, da geschieht das Binden unmittelbar in diesen Böcken. Im Obenwald richtet man bagegen besondere Binbbode her; fie bestehen aus vier fräftigen Schälbengeln, welche in etwas fürzerer Entfernung, als bie Gebundlänge ift, paarweise in ben Boben geschlagen werben. Zwischen biese Prügelpaare werben nun querüber bie Wieben und in die Mitte bas Bindmaß auf den Boden gelegt. Die Arbeiter nehmen die groben Schalen und legen solche mit der geschlossenen Fläche nach außen nebeneinander in den Bock. Hierauf ergreifen sie so viel geringere Rinde, als sie mit zwei Händen fassen können, und legen bergleichen so lange zwischen die, bie Außenseite bilbenben groben Schalen ein, bis bie eingelegte Rinde die erfahrungsmäßig erforderliche Höhe erreicht hat, und endlich werden obenauf wieder grobe Schalen gelegt. Die äußere Oberfläche des Rindengebundes wird also berart burch die starken ganzen Schalen hergestellt, während die Küllung mehr burch bie schwächeren Rindenschalen oder die zerbrochene und die Klopfrinde gebildet wird. Statt ber Holzwieden bedient man fich an ber Bergstraße und anderwärts des Gisenbrahtes, in neuerer Zeit auch fräftiger Seile aus Manillahanf. Zu stark burfen bie Wieben nicht zusammengeschnürt werben, wenn die Rinden baburch nicht brechen und die Gebunde eine geringere Haltbarkeit bekommen sollen, mas bei der oft sehr weiten Berführung und Verfrachtung der Rinden von Bedeutung ist; boch kommt es hierbei wesentlich auf die Stärke ber äußeren Schaftrinde an.

¹⁾ Siehe Stöckhardt's Untersuchungen im Tharandter Jahrb. 1863. S. 232.

Das Binden der Wickel oder Büschelgebunde geschieht in folgender Weise. Die schwächere Alopfrinde wird in der Hand des Arbeiters auf 50 cm Länge umgeknickt, und sobald er eine starke Hand voll derart in einem Büschel beisammen hat, so wird von der langen Rinde ein Riemen nach dem anderen über den sertigen Kopfrindebüschel etwas kreuz-weise mit der Bastseite nach innen geschlungen, dis der Büschel 60 cm Länge und in der Mitte zwei starke Mannsspannen Umfang hat. Alsdann wird noch ein langer Rindenriemen in der Mitte um den Büschel berart sestgebunden und umschlungen, das derselbe nicht auseinander sallen kann.

Was endlich die Façonnierung des Schälholzes betrifft, so erfolgt diese in der gewöhnlichen im ersten Teil, dritten Abschnitt beschriebenen Weise.

4. Berwertung der Sohrinden.

Bei keinem Forstprodukt findet man so verschiedenersei Verwertungsweisen in Übung, als bei den Lohrinden. Wenn man den Umstand, ob die Geswinnung mehr oder weniger dem Käuser überlassen, oder durch den Waldseigentümer besorgt wird, als leitenden Gesichtspunkt im Auge behält, so lassen sich die gebräuchlichsten Verkaufsweisen unterscheiden in den vollen Vlockverkauf, den teilweisen Vlockverkauf und den Detailverkauf in sazonnierten Sortimenten.
— Was den Veräußerungsmodus anlangt, so ist in allen Fällen der meistsbieten de Verkauf bei unbeschränkter Konkurrenz die allgemeine Regel, obswohl zum offenbaren Nachteile des Waldbesitzers hier und da noch Verkäuse aus der Hand zu vereinbarten Preisen abgeschlossen werden; häufig noch ehe der Konkurrenzpreis des bevorstehenden Jahres bekannt geworden ist.

a) Der volle Überhaupt= oder Blockverkauf besteht darin, daß die zur Nutzung bestimmte Schälwaldsläche in kleinere und größere Lose eingeteilt und jedes Los, resp. die darauf stockende Holz- und Rindennutzung dem meist= bietenden Verkause ausgesetzt wird. Der Steigerer oder Pächter eines Flächen= loses arbeitet nun auf eigene Gesahr Holz und Rinde und unter Beobachtung der ihm auferlegten forstpsleglichen Bedingungen auf und sucht seine Produkte dann bestmöglichst abzusetzen.

Da es hier hauptsächlich auf eine richtige Quantitätsschätzung ankommt, und dieseersahrungsgemäß den größten Irrtümern unterliegen kann, so sollte diese Berwertungsmethode gänzlich unterlassen bleiben. Bei Hirschhorn besteht die Modalität, daß die Rindedurch Bereinbarung des Preises pro Centner, vor der Versteigerung der Hackwaldlose, schon
an den Gerber verkauft wird, an den sie sodann der Lossteigerer, welcher die Rindengewinnung besorgt, verabsolgt.

Gleichfalls zum vollkommenen Blockverkause gehört auch jene Verkaussart, wobei bloß allein der auf einer bestimmten Fläche zu erwartende Rindensanfall auf dem Stocke verwertet wird, während das Holz dem Waldeigenstümer verbleibt. Die Gewinnung und Fasonnierung der Rinde und des Holzes erfolgt aber durch den Käuser und auf dessen Rechnung. Diese Verwertungsart ist die verbreitetste; sie ist zwar für den Waldeigentümer die bequemste und einfachste, aber nicht immer auch die vorteilhafteste. Denn obwohl die Schlagarbeit und Gewinnung unter Aufsicht des Forstpersonales erfolgt, und sich die Arbeiter des Käusers nach den im Interesse der Waldspssege gegebenen Vorschriften richten müssen, so steht ihnen das Interesse des Käusers, der sie gedungen hat, häusig doch näher, als das des Waldeigentümers.

Eine gute Schlagaufsicht vermag indessen auch hier die erforderliche Abhilfe zu bringen.

des Kauspreises der Rinden vor der Gewinnung voraus, aber die Gewinnung sowohl der Rinden als des Holzes geschieht durch den Waldeigenstümer. Diese Verkaussmethode ist der zuletzt genannten entschieden vorzuziehen und im allgemeinen als die beste zu bezeichnen, denn die Arbeiter werden hier vom Verkäuser gedungen, ihr eigenes Interesse fordert die Wahrung des Vorzteiles des Waldeigentümers, der der Ausführung der Arbeit in technischer Beziehung mehr Nachdruck geben und die Aussormung und Sortierung des Schälholzes, je nach seiner Verwendungsfähigkeit zu Vrenns oder Nutholzbesseisehung der Kinde und für Erzielung eines küchtigen Kindengutes, denn wenn der Arbeitslohn für letzteres nach Stückzahl oder Gewicht gewährt wird, so ist das Interesse des Arbeiters in vollem Maße mit in Rechnung gezogen.

Diese Verwertungsart hat sich in der neueren Zeit an mehreren Orten Babens, Württembergs, der Pfalz 2c. Bahn gebrochen, und findet anch da und dort Anwendung in den neupreußischen Gegenden.

c) Die dritte mögliche Verwertungsart der Lohschläge ist jene, wobei der Waldeigentümer auf eigene Rechnung und Gefahr die Gewinnung der Rinde und des Holzes vornimmt, und erst die fasonnierten Rinden= und Holzsortimente dem Verkaufe aussetzt. Es ist dieses der vollendete Detailverkauf.

Man findet diese Methode selten in Anwendung, und wir sühren sie hier mehr in der Absicht auf, um darauf hinzuweisen, wie überhaupt der Verkauf vor der Gewinnung bei der Schälschlagwirtschaft vorerst noch eine Notwendigkeit ist. Könnten sich indessen die Waldeigentlimer oder Gemeinden entschließen, große Magazine zum Trocknen und zur Ausbewahrung der Rinde zu errichten, so würde das von großem Wert für den Handel sein und zur vollen Selbstgewinnung führen.

5. Auantitätsbestimmungen.

Ein wichtiger Punkt beim Blockverkauf der Kindenschläge ist die Art und Weise, wie das Gesamtrinden=Ergebnis gemessen wird. Es geschieht dieses entweder durch Messung des Gesamtrindenanfalles mit einem bestimmten Raummaße, durch Anwendung von Gewichtsmaßen, oder indirekt durch Messung des Schälholzanfalles, mit welchem das Kindenergebnis in einem der Erfahrung entnommenen Verhältnisse steht.

Die Messung ber Rinde mit Raummaßen geschieht durch das Gebund. Obgleich diese Methode den Borzug hat, daß die Rinden abgesahren werden können, sodald sie nur einigermaßen abgetrocknet sind, also nur geringe Gesahr sür Gerbstossverlust besteht, so bietet sie doch für Käuser und Berkäuser solche Unsicherheit bezüglich der Quantitäts-Ermittelung, daß man ihr nur beschränkte Anwendung gestatten darf. Soll nach Gebunden gemessen werden, so wird nicht bloß eine möglichste Übereinstimmung aller Gebunde nach Länge und Umfang vorausgesetzt werden müssen, sondern auch ein gleiches Versahren beim Ein- und Ineinanderlegen der Rinde in die Bindböcke, und beim Zusammenschnüren und Binden selbst.

Das sicherste Verkaussmaß ist das Gewicht, das gegenwärtig auch meistens in Anwendung steht. Sobald die Rinde trocken geworden ist, wird sie in Gebunde zusammengebracht, und gleich darauf im Walde mit der Schnell- oder Federwage gewogen. Es hängt hier alles vom Trockengrade ab, bei welchem die Gewichtsbestimmung statthat, was leicht begreislich ist, wenn man bedenkt, daß grüne Rinde 40-50% Wasser abzugeben hat,

um in den waldtrockenen Zustand überzugehen. Im Wunsche des Känsers muß es gelegen sein, die Rinde nicht länger, als absolut nötig ist, der Gesahr des Gerbstossverlustes durch Witterungseinslüsse ausgesetzt zu sehen. So sehr es nun auch den Anschein hat, als sei es beim Berkause nach Gewicht schwierig, bezüglich des Zeitpunktes, an welchem das Wiegen vorzunehmen ist, zwischen Käuser und Verkäuser Übereinstimmung zu erzielen, so hat doch die Praxis bewiesen, daß dieses nur selten in der That der Fall ist. Der rationelle Gerber läßt die Rinde nur ungern länger im Walde, als durchaus nötig, sitzen, und weiß, daß er am Ende besser thut, die Rinde noch etwas frisch zu bezahlen, als eine trockene, aber vom Regen halb ausgewaschene Rinde heimzubringen.

Die britte Art, um das Rindenergebnis zu messen, besteht darin, daß man allein das Schälholz in Rechnung zieht, und dabei voraussetzt, daß der Schälholzanfall in einem einigermaßen konstanten Verhältnisse zum Rindenanfalle steht. Im Mansfeldischen und im Fränkischen ist diese Methode immer noch in Anwendung. Es ist zwar nicht zu lengnen, daß diese Art der Quantitätsermittelung einige Borteile bietet, indem sie eine ersebliche Arbeitserleichterung und eine bequeme Geschäftsabwickelung gewährt, aber diesem Borteil steht der große Nachteil gegenüber, daß das Verhältnis zwischen Holz- und Rindensanfall mit jedem Lohschlage wechselt, und Verkaufer wie Käuser daher stets im unklaren sich besinden, wiediele Rinde verkauft und gekauft wird. Darf man auch annehmen, daß eine Ausgleichung im großen Ganzen nach Abstuß einer Zeitperiode sich ergiebt, so wird der Waldeigentümer in der Hauptsache doch immer im Nachteile bleiben, denn solang der Läuser über das Wiediel einer zu Markt gebrachten Ware im unsichern ist, wird er in den allermeisten Fällen mit seinem Gebote unter dem wahren Werte bleiben. Es ist diese Methode sohin die roheste Art der Quantitätsermittelung.

Aus den vorbenannten Untersuchungen von Baur läßt sich über das Verhältnis, in welchem das geschälte Holz zum Rindenanfall in Centnern ausgedrückt, steht, entnehmen: daß ein Raummeter geschältes Holz bei Astglanzrinde 0,91 Ctr., bei Astraitelrinde 1,69 Ctr., bei 16jähr. Stammrinde 1,45 Ctr., bei 25jähr. Stammrinde 1,95 Ctr. giebt u. s. w.

II. Rinden= und Vorkennutzung von Sichenaltholz, dann von Jung= und Altholz anderer einheimischer Holzarten.

Wo der Gerber Eichenjungholzrinde um nur einigermaßen annehmbaren Preis zu bekommen weiß, da ist er nicht leicht zur Benutung der Rinde von Altholz zu bewegen, denn abgesehen davon, daß die Rinden= und Bastschichte älterer Bäume an und für sich gerbsäureärmer ist1) als jene von Jungholz, ist zu erwägen, daß die nur sehr geringwertige Borke, auch bei dem größten auf deren Beseitigung gerichteten Bemühen, sich der Lohe stets in sehr erheb= lichem Betrage beimengt.

1. Die Gewinnung der Kinde von alten Eichen. Wie im Jungsholz, so wird auch hier die Kinde zur Zeit des beginnenden Saftflusses im Frühjahr, oder auch zur Zeit des zweiten Jahrestriebes um Johanni geschält. Die Kindennutzung am Eichenholz bringt nun aber mancherlei Übelstände für den Waldeigentümer mit sich, da vorerst einmal der Hieb des starken Sichensholzes im Frühjahr die technische Qualität desselben wesentlich beeinträchtigt, und ein großer Teil des Eichenstammholzes auf Flächen anfällt, die in Verziungung stehen. Wenn man daher auch auf die Vorteile Verzicht leistet, welche in Rücksicht auf technischen Gebrauchswert des Holzes mit der besseren Winters

¹⁾ Die Rinde von 40-50jähr. Eichen wäre zwar nach den Untersuchungen von Wolff ebenso gerbs säurereich, wie die von Stockfolägen, wenn alle Korksubstanz beseitigt werben könnte. Krit. Bl. Bb. 44.

fällung verbunden sind, so muß doch die Rindennutzung so viel als möglich wenig= stens von den empfindlicheren Partieen der in Verjüngung stehen=

den Orte ausgeschlossen werden. Dabei bleibt ihr in den Durchforstungen, Vorbereitungs-, Auszugs- und auch in den Angriffshieben im Hochwald noch vieles Material, auf welches bei hervortretendem Bedürfnisse Rücksicht genommen werden kann.

An einigen Orten, im hessischen und hannöverischen Lande, schält man die Alteichen stehend im Frühjahr, läßt sie entrindet bis zum Winter stehen, und holt dann die Fällung nach. An auderen Orten fällt man die Stämme im Januar und Februar, läßt sie dis zum Saftsteigen liegen, wo sie dann gesichält werden. In beiden Fällen erzielt man jedenfalls eine bessere technische Qualität des Holzes, als durch den Safthieb.

In der Regel wird die alte Rinde am gefällten Stamme geschält, und zwar soll auch hier nicht mehr auf einmal gefällt werden, als am selben Tage geschält werden können. Die Rindenschäler, die gewöhnlich von dem Gerber oder Käuser der Rinden in Arbeit gestellt sind, haben den Holzhauern auf dem Fuße zu solgen. Wit dem Loheisen oder Stoßeisen (Fig. 233) stößt der Arbeiter vom Stockende aus einen bis auf das Holz hinabreichenden möglichst langen Schlitz durch die Rinde in der Längsrichtung des Stammes. Dann löst man von diesem Schlitze aus mit Hilse des Eisens und der Hände die Rinde in zusammenhängenden breiten Schalen ab. Nur selten geht die Rinde ohne sleißiges Rlopsen. Wo die Rinden nach Raummetern verkauft werden, giebt man den abzulösenden Kindenschalen sogleichs die übliche Scheitholzlänge. Das weniger verbreitete Stehendschälen sördert mehr, als das Liegendschälen, obwohl man sich dabei der Leitern bedienen muß.

Den größten Arbeitsaufwand verursacht das Schälen des knorrig und krumm gewachsenen Astholzes, das immer geklopft werden muß. Dier und da sieht man statt des Stoßeisens allein die gewöhnliche Fällaxt in Anwendung. Ein geübter Arbeiter schält 4—5 starke Eichen im Tage, wenn die Witterung günstig ist. — Bon großem Einsusse auf den Wert des Stammrindengutes ist das allerdings kostspielige Putzen der Rinde. Je vollständiger nämlich die rissige abgestordene Borke, die bei alten Stämmen $50-60\,^{\circ}/_{o}$ der Gesamtrinde betragen kann, von der inneren sastvolleren Rinde entsernt ist, desto hochswertiger das Produkt; der Gerbsäuregehalt alter Stammrinde würde sich im Gegensatz zur Jungholzeinde nicht so ungünstig stellen, wenn von der ersteren sämtliche Borke wegsgeputzt werden könnte. Wo das Putzen stattsindet, da geschieht es sters vor dem Schälen und am besten am noch stehenden Stamme.

Die gewonnene Kinde wird nun auf nahe gelegene passende freie Plätze getragen, um hier zu trocknen. Hierzu legt man sie meistens auf einsache Stangengerüste horizontal und mit der Splintseite nach unten zu, um sie gegen Regenwetter und Verlust zu schützen. Sobald sie trocken ist, wird sie zwischen Klasterpfähle in das landesübliche Schichtmaß gesetzt und mit den Füßen seit eingetreten. Wird, wie es am üblichsten und zweckmäßigsten ist, die Rinde nach Raummaßen verkauft, so muß das Setzen durch einen in Diensten des Waldeigentümers stehenden Holzärker geschehen; in Württemberg bindet man zur Transporterleichterung die Kinde in Gebunde. Außerdem wird auch Blocksverkauf per Baum angetroffen.



Fig. 233

Ein Raummeter Altholzrinde wiegt trocken 130-200 kg und mehr, je nach dem Trockenzustande. Frisch aufgeschichtet geht mehr Kinde in den Schichtraum, als trocken; im ersten Falle ist die Rinde geschmeidig und legt sich besser in einander, als es mit den spröden zusammengerollten Trockenschalen möglich ist.

Der Verkauf nach bem Schälholzanfalle bietet bei ber starken Rinde für Käufer und Berkäufer noch größere Unsicherheit in Hinsicht auf Rindenergebnis, als bei der Jung-holzeinde, denn je nach dem Alter ist das Bolumens-Berhältnis des geschälten Holzes zur Rinde bald 3 zu 1, bald 6 zu 1, und bei ganz starkem Holze 8 zu 1: b. h. es treffen 3, 6, 8 zc. Raummeter Schälholz auf 1 Raummeter Rinde. (Bei 55—62jähr. Sichenstangen fand Baur!) das Berhältnis nahezu genau 4 zu 1.) — Bei starkem Sichenholze nimmt der Rindengehalt von unten gegen den Gipfel steig zu, so daß die Sipfelmasse 2, 4 und 6 % mehr Rinde enthält, als die Stammholzmasse, was leicht erklärlich ist, da das zahlereiche Astholz eine größere Gesamtobersläche hat, als das Stammholz.

Was die Benutzung der weit wertvolleren Astrinde von Alteichen betrifft, so stellen die von Fribolin²) angestellten ziemlich ausgedehnten Bersuche, gegenüber der Berwertung als Brennholz, einen Gewinn von $25-80^{\circ}$ in Aussicht. Die zur Fällung ausersehenen Eichen wurden zur Saftzeit stehend entästet, und die Fällung des Schaftes im daraufsolgenden Winter bethätigt.

2. In weit größerer Menge, als die alte Eichenrinde, wird die Fichtensein de benutt, ja sie ist es, welche im östlichen und südlichen Deutschland wie in den angrenzenden Teilen Österreichs unter Zusat von Knoppern, Valonea und Spiegelrinde ein vielverwendetes Gerbmaterial abgiebt. Die Fichtenlohe kann nur zum Vorgerben, oder zum Gerben von schwachen Häuten benutt werden; starke Häute werden in Fichtenlohe nur dei Zusat von kräftigeren Gerbmitteln gar. Da wir die Hauptmasse der Fichtenwaldungen in den rauheren Gebirgslagen sinden, wo des Klimas halber die Sommerfällung und der Insektenbeschädigung wie des Transportes wegen ohnehin die Entrindung des Holzes geboten ist, so fallen die meisten Übelstände, die in dieser Beziehung bei der Kindennutzung des alten Eichenholzes im Wege stehen, weg.

Bur Gewinnung der Kinde wird der gefällte und in Sägklöße zerschnittene Stamm mit dem oben erwähnten Loheisen oder mit der Art in der Art gesichält, daß womöglich und wenn der Stammdurchmesser nicht zu stark ist, die Kindenhülle ganz und unzerbrochen abgebracht wird. Die zu Brennholz desstimmten Stämme schält man gewöhnlich lieber, als die schwereren Baus und Nutholzstücke, weil die meterlangen Brennholztrummen beim Schälen leichter zu wenden sind. Die auf die Trockenpläße gebrachte Kinde wird nun in horizontaler Lage auf Stangengerüste zum Trocknen gelegt, oder sie wird in schräger Lage angelehnt, oder dachförmig nach Art der Fig. 234 aufgestellt, wobei dann der First durch mehrere weitere Kindenstücke zum Schuße gegen Regen überdeckt wird. Beim Anlegen der Kindenschalen zum Trocknen biegt man sie häusig so lange nach außen zu um, dis in der Mittellinie fast ein Bruch erfolgt. Man verhindert dadurch das Zusammenrollen derselben, was zu einer raschen, vollständigen Trocknung nicht sörderlich ist.

Wie bei allen Holzarten, so führt auch die Rinde von jungem Holze bei Fichten mehr Gerbsäure als solche von alten Bäumen; ebenso ist die Rinde von im räumigen ober freien Stande, auf Südseiten ober am Waldsaume erwachsenen Fichten gerbsäurereicher, als jene von den entgegengesetzten Standorten.

¹⁾ Monatschr. 1875, S. 272 u. 274. 2) Monatschr. von Baur 1870, S. 59.

Ju ben meisten Gegenden wird die getrodnete Rinde in das landesibliche Raummaß aufgeschichtet und berart verlauft; ein Raummeter enthält im großen Durchschnitte 0,30 chm Rindenmasse, also hat bas Raummaß ca. 30% Gerbgehalt. Man rechnet ben Raummeter gut eingeschichtete, glattrindige, mittelwüchsige Fichtenrinde im waldtrodenen Zustande zu 150—175 kg. Anderwärts verlauft man sie stammweise, in Rollen nach hunderten, nach dem Maßgehalte bes Schälholzes ober in dem vorgenannten dachförmig



gerichteten Trockenmaße, wobei bann gewöhnlich 12 ober 15 Rinbenschalen ein solches Dacklaster bilben. Der Berkauf nach bem Maßgehalte bes Schälholzes ist bie einsachte Berkaufsmethobe, wenn sichere Ersahrungsresultate über bas Berhältnis ber Rinbenmasse zum Holzansalle vorliegen; bei einem Alter bes Holzes von 80—100 Jahren stellt sich basselbe wie 1 zu 8—12, im Durchschnitt wie 1 zu 10. Im jüngeren Holze ändern sich biese Berhältnisse zum Borteil bes Rindenansalles.1)

3. Die Benuhung der Birkenrinde auf Lohe steht mehr in den Nordsländern Europas, dorzüglich in Rußland, in Übung; ihre Gewinnung in Deutschland hat disher nur den Charakter des Versuches gehabt. Die Virkenrinde steht ihrem Gerbsäuregehalt nach weit unter der Eichens, selbst unter der Fichtenstinde, dennoch aber lohnt sich manchmal bei hohen Spiegellohpreisen ihre Gewinnung. Sie dient in unseren Gegenden gewöhnlich nicht zum Gerben selbst, sondern als Zusatz zur Schwellbeize, eine Vorbereitung des Sohlleders, die den Zweck hat, das Leder aufzulodern und es zur Annahme der Gerbsäure vorzubereiten. Das mit Virkenrinde bereitete Leder ist schwammiger und weniger wasserdicht, als jenes mit Eichenlohe behandelte, dagegen aber hat es eine hellere Farbe und ein gefälligeres Aussehen. Auch die Erlenrinde wird in neuester Zeit als Gerbmaterial zu verwerten gesucht; dieselbe wird indessen kaum eine größere Bedeutung gewinnen können, als etwa die Birkenrinde.

Gewonnen wird Birkenrinde ebenso wie die Eichenrinde; sie geht aber meistens erft vierzehn Tage später als die Eichenrinde, obgleich die Birke früher ausschlägt, als die Eiche. Bon alteren Stämmen ist die Rinde leichter abzubringen, als von jungen Stangen und Aften; überhaupt läßt sie fich lange nicht so leicht schälen, wie die Eiche, die Rinde zerbröckelt und bricht mahrend bes Schälens sehr geen, und muffen deshalb gewöhnlich höhere Gewinnungslöhne zugesichert werden. — Nach den spärlichen Ertragsersahrungen, welche über die Birkenrinde bekannt sind, kommen bei Wjährigem Holze 65—80 kg lufttrodene Rinde auf ein Raummeter Birken-Schälprügelholz. — Das mit Beidenrinde gegerbte

¹⁾ Ciche Ganghofer, bas forftl. Berfuchemefen. G. 158, aber ble in Babern angeftellten Fichten- Schalberache.

russische Juchtenleber erhält seinen eigentümlichen Geruch burch Tränfung bes lohgaren Lebers mit Birkenöl, einem Destillationsprobukt ber oberen weißen Schichte ber Birkenrinbe.1)

4. Die Gewinnung und Anwendung der Lärchenrinde beschränkt sich in Deutschland vorerst noch auf wenige Fälle, dagegen wird sie in größerem Maßstabe in Rußland, Ungarn und Österreich zu Loh genutzt; in den Karpathen und den Alpen sollen sie, nach Wesselh, höher als Fichtens und Birkenrinde geschätzt sein.

Ob sie zum Gerben des Sohlleders tauglich sei, möchte bei dem Mangel des, der Eichenrinde eigentümlichen Extraktivstoffes zu bezweiseln sein; für Kalbleder und als Zusatlohe dürfte sie dagegen immer eine besondere Beachtung verdienen. Die Lärchenrinde läßt sich der Geradwüchsigkeit und Schaftreinheit wegen leichter schälen, als die Eiche, und geht auch leichter als letztere. Dagegen ist die Gewinnung im Sommer jener im Frühzighr vorzuziehen, da nach vorliegenden Bersuchen der Gerbsäuregehalt im Hochsommer sein Maximum zu erreichen scheint.²)

5. Zu den Holzarten, deren Kinde einen nicht unerheblichen Gerbsäuregehalt besitzt, gehören endlich die Weiden. Außer der S. caprea, S. alba sind es vor allen die sog. Kulturweiden. Der Gerbsäuregehalt derselben bewegt sich nach den an der Moskauer Akademie angestellten Untersuchungen zwischen 8 und $12^{0}/_{0}$. In Rußland sindet schon längst die Gerbung mit Weidenlohe statt, besonders zur Herstellung jenes geschmeidigen, wasserdichten, hellen Oberleders, dem die russische Ledersabrikation vorzüglich ihren Ruhn verdankt. Das bekannte dänische Handschuhleder wird ebenfalls mit Weidenlohe hergestellt. Die deutsche Gereberei hat bisher wenig Notiz von diesem einheimischen Gerbmittel genommen; wahrscheinlich wegen der bisher noch geringen Produktion. Mit der wachsenden Zunahme der Weidenheeger dürfte hierin eine Änderung zu erwarten sein.

Das bei Gelegenheit der Zurichtung der Korbslechterschienen gewonnene Rindenmaterial wird in lockeren Haufen getrocknet und zu diesem Behuse wie das Heu öster gewendet.

III. Material= und Geldertrag der Eichenschälwaldungen.

1. Materialertrag. Besteht die Aufgabe des Schälwaldbetriebes in der Produktion wertvoller Rinde, so muß selbstverständlich im Materialertrag der Rinde das Schwergewicht liegen. Erst in zweiter Linie kann von dem Ertrage an Holz die Rede sein. Eine rationelle Schälwaldzucht wird deshalb allen jenen Momenten gerecht zu werden suchen, welche im vorausgehenden als Förderer für die Erzeugung und Gewinnung vieler und guter Rinde bezeichnet Außer den wirtschaftlichen Magnahmen entscheiden über den wurden. Rindenertrag bekanntlich aber auch die Güte des Standorts, und ist es leicht ersichtlich, daß bei der großen Verschiedenheit des Standortes und der wirtschaftlichen Behandlung der Rindenertrag der Schälwaldungen einem überaus großem Wechsel unterworfen sein muß. Als mittleren Durchschnittsertrag aus den besseren Schälwaldbezirken kann man indessen per Hektar bei 15= bis 18 jähr. Nutungsalter ein Ergebnis annehmen von 40—50 rm Holz und 60 bis 70 Ctr. Rinde. Ze höher das Nutungsalter steigt, desto mehr verändert sich das Verhältnis zu gunsten des Holzanfalles.

¹⁾ Siehe über die Gewinnung dieses Birkenteeres Zeitschrift des bohm. Forstvereins. 37. Heft. S. 44.
2) Siehe Neubrand a. a. D. S. 218.

Von ganz hervorragendem Einfluß auf den Materialertrag ist die größere ober geringere Sorgfalt der Wirtschaft. In welchem Maße-sich dieselbe geltend zu machen vermag, hat R. Heß durch seine Mitteilungen aus den Wirtschaftsergebnissen des Revieres Oberrosbach bei Friedberg (Oberförster Stark) erwiesen, woraus hervorgeht, daß in einem beispielsweise herausgehobenen Schlage die Erträge sich innerhalb 60 Jahren um $105^{0}/_{0}$ des ursprünglichen Ertrages durch sorgfältige Bewirtschaftung gehoben haben.)

Um über die erreichbare Leistung des Schälwaldes allgemeinen Anhalt zu gewinnen, führen wir nachstehend einige Erfahrungsresultate an, und zwar aus Schälwaldungen mit reiner Eichenbestockung von bester Qualität und wirtschaftlicher Behandlung:

Frauenwald, Schlag 15 des Revieres Oberrosbach in der Wetterau nach R. Heß:

48 rm Sold, 128 Ctr. Rinbe.

Aus dem Hackwaldbezirke des Odenwaldes, und zwar per Hektare im ganzen bei 15—20 jährigem Abtriebsalter nach Webekind:

103 rm Holz, 84 Ctr. Rinde.

Daselbst nach großem Durchschnitt aus den besseren Örtlichkeiten und 15= bis 20 jährigem Umtriebe:

107 rm Holz, 97 Ctr. Rinbe.

Daselbst (Revier Beerfelden, Abteilung Schwennen) bei 17 jährigem Alter nach Zinkgraf:

106 rm Holz, 100 Ctr. Rinbe.

Aus dem Revier Büchold in Franken bei 20 jährigem Abtriebsalter: 74 rm Holz, 107 Ctr. Rinde.

2. Der Geldertrag der Eichenschälwaldungen ist in der Hauptsache durch den Preis der Rinden bedingt, denn der Ertrag aus dem Holze, mit oder ohne Rinde verkauft, bleibt im großen Ganzen nach den seitherigen Erfahrungen in sehr vielen Schälwaldbezirken fast derselbe.

Wenn man von einem Raummeter berindetem Eichenholzes die Rinde abzieht, so vermag natürlicherweise das nun entrindete Holz ten ganzen Schichtraum nicht mehr zu füllen. Aus Baur's Versuchen geht hervor, daß ein Raummeter ungeschältes Stangen= und Aftprügelholz, nach seiner Entrindung nur mehr 0,70—0,83 rm geben. Durch das Schälen ergiebt sich also, vom Gesichtspunkte der Brennholz-Verwendung, ein Massenverlust von $17-30^{\circ}/_{\circ}$. Dieser Brennstofsverlust wird aber durch den höheren Brennwert, den höheren Holzmassengehalt eines Raummeters Schälprügelholz und den darauf sich gründenden höheren Verlaufspreis des Schälholzes immer ersett. — Es ist, selbst dei niederen Rindenpreisen, deshalb immer noch vorteilhafter, deim Ansall von Eichenstangenhölzern die Rinde als Gerbmaterial zu verwerten, als sie mit dem Holze zur Brenn= oder Nutholzverwertung zu bringen.²)

Unter den vielen Faktoren, die den Preis der Rinden bestimmen, sind die wichtigsten die Qualität der Rinde, die Konkurrenz und die Art und Weise des Verkauses.

a) Durch welche Momente die Qualität der Kinde bedingt wird, haben wir bereits vorn betrachtet. Wenn der Geldertrag der Eichenschälwaldungen fast allein vom Kindenpreis abhängt und letzterer in erster Linie von der Kinsdengüte, so liegt hierin zweiselsohne die größte Aufforderung zum rationellen, d. h. zu einem Betriebe, in welchem der Kindenerzeugung unbedingt der Vorzug vor der Holzerzeugung eingeräumt ist.

¹⁾ Hanbelsbl. für Walberzeugnisse, 4. Jahrgang, Nr. 28.
2) Siehe unter anderem H. v. Fisch ach im Handelsbl. f. Walberzeugnisse vom 5. Febr. 1887.

Wo man die vorteilhafteste Abtriebszeit übergeht, viel Oberholz überhält, starke Beismischung anderer Holzarten gestattet, — alles um den Holzertrag zu steigern, die allgemeine Pflege und die Durchforstungen versäumt, bei der Gewinnung und namentlich beim Trocknen der Rinde sorglos zu Werke geht, da darf man sich nicht wundern, wenn die Preise der Rinden niederer stehen, als im Gebiete des rationellen Betriebes. Ein sehr großer Teil von Schälwaldungen wird entschieden nicht so behandelt, wie es nach Maßgabe der Örtlichkeit zum Frommen der höchstmöglichen Ausbeute zulässig wäre.

h) Nebst der Qualität einer Ware ist die Konkurrenz der wichtigste Preissaktor. Bei dem großen und stets wachsenden Bedarf an Eichenlohe sollte man denken, daß die Verhältnisse der Nachsrage für die Schälwaldbesitzer allersorts nur günstig sein könnten, die Ersahrung widerlegt dies aber in sehr vielen Schälwalddistrikten, und während die Gerber über ungenügende Produktion klagen, klagen die Schälwaldbesitzer mancher Gegenden über niedere Preise; und namentlich gegenwärtig wird allgemein über niederen Stand der Rindenpreise geklagt. Der Grund dieses Verhältnisses ist wohl zum Teil in der Koalition der Käuser zu suchen, ist hauptsächlich aber durch die gewaltige Einfuhr der mannigfaltigen Gerbmittel, wie des garen Rohleders veranlaßt.

Die deutsche Lohstoffproduktion reicht lange nicht aus, um den inländischen Bedarf der Gerberei, der auf über 7 Millionen Centner Rinde angegeben wird und wozu $1^1/2$ Millionen Hektaren Schälwalbstäcke erforderlich wären, zu decken; denn abgesehen von dem höchst bedeutenden Importe von ausländischen, namentlich amerikanischem lohgarem Leder, beläuft sich die Einfuhr von Gerberlohe in den letzten Jahren trotz Zollerhöhung auf mehr als Millionen Centner; besonders ist es Frankreich, das mit seiner Lohproduktion die Schweiz und saft ganz West- und Süddeutschland beherrscht, während Ungarn den Norden versorgt. Der dringende Wunsch der Gerber nach fortgesetzter Erweiterung der Eichenschlandlungen und Vermehrung der beutschen Lohproduktion ist vom Gesichtspunkte ihres Bedarses deshalb wohl ein gerechtsertigter; für den Waldbesitzer liegen indessen schwerwiegende Beranlassungen vor, diesem Begehren im verlangten Maße nicht nachzukommen. Unter denselben bildet die Verabredung der Preisangebote nicht das geringste Motiv.

c) Was die Art und Weise des Verkauses der Kindenschläge betrifft, so haben wir bereits angeführt, daß zwar die Versteigerung vor der Gewinnung die Regel sei, daß nebenbei aber auch der Handverkauf noch angetroffen werde. Daß solche Handverkäuse bevor die Konkurrenzpreise noch bekannt sind, nicht zur Besserung der Preise beitragen können, und selbst bei geringen Verkausse quantitäten ganz unterlassen werden sollten, das liegt nahe. Aber auch der Verkauf im kleinen ist dem heutigen Großhandel gegenüber nicht am Plaze. Große Kindenversteigerungen unter Beteiligung vieler benachbarter Waldseigentümer gewähren immer noch eher die Möglichkeit größerer Konkurrenz, als vereinzelte Verkäuse.

Gegenwärtig bestehen solche Rindenmärkte ersten Ranges zu Heilbronn, Erbach, Hirschhorn am Neckar, zu Bingen, Kreuznach, Kaiserslautern, Rübesheim; es beteiligen sich an denselben sowohl der Staat, wie die Korporationen und benachbarten Standesherren und Privaten mit den, im kommenden Jahre zur Nutzung bestimmten Schälschlägen. Die Ware wird in Proben vorgelegt, welche am Rhein, in Württemberg 2c. aus einem 15—20 cm langen und 1 m über dem Boden vom Stamme genommenen, mit unverletzter Rinde versehenen Holzspane besteht. Jede Probe ist mit einer Etikette versehen, aus welcher der Waldeigentümer, Waldbistrift, Alter des Bestandes, Exposition, Höhe, Boden und Qualität der Rinde zu entnehmen ist. Die Verkaufsresultate werden alljährlich veröffentlicht. Bis jetzt ist es allerdings leider erst der kleinere Teil der zum

Berkaufe kommenden Rinde, welcher auf diesen Rindenmärkten erscheint. Biele Gemeinden und Private halten aus Sonderinteresse, aber zu ihrem offenbaren Nachteile, noch das mit zurück.

Wo Klima und Boden den Schälbetrieb begünstigen, und die Schälwals dungen eine auf Produktion bester Rindenqualität gerichteten rationelle sorgsfältige Bewirtschaftung ersahren, da ist gar nicht zu leugnen, daß die Sichenrindenzucht eine der rentabelsten forstlichen Betriebsarten ist, und in diesem Falle, auch bei niederen Rindenpreisen immer noch höher rentiert, als der Hochswaldbetrieb auf gleichem Standorte. Wo freilich die wirtschaftliche Behandlung der Rindenschläge zu wünschen übrig läßt, die Hälste der Bestockung und mehr aus Raumholz besteht, Umtriebszeiten dis zu 30 und 35 Jahren sestgehalten, die Stockschläge mit einem starken Oberholzbestand überstellt werden, jede Bestandspssege versäumt wird, wo der Schälwald nicht bloß Rinde, sondern auch Holz, und überdies noch Streu liesern soll, — da ist es offenbar nicht zu verswundern, wenn die Erträge desselben den Waldbesitzer unbestiedigt lassen.

In solchen Fällen ist man dann gern geneigt, die Ursache des geringeren Geldertrages allein den Machinationen der Rindenkäufer in die Schuhe zu schieben, — während es demsselben, angesichts der oft so geringen Qualität der Rinde, nicht zu verübeln ist, wenn er mit seinen Preisangeboten um so mehr zurückhält, je mehr ihm die Möglichkeit geboten wird durch die besseren importierten Gerbmittel, seinen Bedarf zu befriedigen.

Was die Erweiterung des Schälmaldbetriebes in extensiver Hin= ficht betrifft, so muß dieselbe vorwiegend der Gemeinde= und Privatforst= wirtschaft überlassen bleiben. Die deutschen Regierungen haben dem wieder= holten Andringen der Gerber auf Umwandlung eines Teiles der im Besitze des Staates sich befindenden Hochwaldungen in Eichenschälwald fast überein= stimmend Widerstand geleistet. Es bestehen vom Gesichtspunkte der Staatsforst= wirtschaft hierfür mehrere triftige Gründe. Vorerst ist die Staatswaldfläche in keinem Lande so ansehnlich, daß dem Staate des Recht zustände, ein ein= zelnes Gewerbe auf Kosten aller übrigen in so hervorragender Weise zu begünstigen; dann befinden sich gerade jene Grundslächen, welche eine erfolgreiche Schälwirtschaft begünstigen, fast in allen Ländern zumeist nicht in der Hand des Staates, sondern vorwiegend im Besitze der Gemeinden und der Privaten. Vom staatswirtschaftlichen Gesichtspunkte muß es weiter höchst wünschenswert sein, wenn vor allem die im Privatbesitze befindlichen Waldslächen einer mög= lichst lukrativen Betriebsweise unterstellt sind, denn nur unter dieser Voraus= setzung ist einige Bürgschaft gegen die Abschwendung und Zerstörung der Privatwaldungen gegeben. Jemehr die Privat= und teilweise auch die Gemeindewaldungen ihrem Untergange entgegen gehen, wie es für viele Gegen= den nicht geleugnet werden kann, desto ängstlicher muß die Staatsforstwirtschaft am Hochwaldbetriebe mit höheren Umtriebszeiten festhalten, denn nur diese Betriebsart ist geeigenschaftet, den an die Waldungen gestellten mannigfaltigen Anforderungen gegenüber Befriedigung zu bieten, und für den nachhaltigen Bestand der Waldungen in jener Verfassung Gewähr zu leisten, in welcher sie zur Erfüllung ihrer kulturellen Aufgabe befähigt bleiben. Endlich bildet auch die nicht abzuweisende Möglichkeit, daß die Technik (ungeachtet der miß= lungenen Versuche mit der Mineralgerbung) billigere Surrogate finden werde, ein Motiv für die Zurückhaltung der Staatsforstverwaltungen.

Wenn es sohin hauptsächlich der Besitz der Privaten und auch der Gemeinden ist, dem die Pslege der Schälwirtschaft zugewiesen werden muß, so verstehen wir hierunter nicht allein die heute schon der Waldfultur unterstellten Flächen, sondern auch jene zahlreichen, dem Feldbau oder einer gemischten Nutzung (Reutberge, Brandkulturslächen 2c.) angehörigen, meist den Saum der Waldungen bildenden Gelände, welche ihrer Lage, Entsernung oder geringwertigen Bodens halber die landwirtschaftlichen Bestellungskosten nicht oder kaum sohnen, vielsach als Brachslächen oder kümmerliche Bergweiden belassen werden müssen, durch ihre klimatische Beschaffenheit aber in sehr vielen Fällen ein durchaus geseignetes Terrain für den Eichenschälwald abgeben würden. 1)

Es hat den Anschein, als wenn die gegenwärtigen sehr lebhaften Bemühungen um fabrikmäßige Gewinnung des Tannins zur Gerberei das Stadium des Bersuches bereits hinter sich hätten. Den ersten von Lyon und Nantes ausgehenden Unternehmungen sind rasch größere Fabrikanlagen in Frankreich, Österreich und namentlich in Slavonien gefolgt, welche zur Herstellung dieses konzentrierten Gerbmittels neben der Altholzrinde vorzüglich Eichenholz-Abfälle jeder Art benutzen und heute schon den Preis von 100 kg auf 40 Frcs. zu stellen vermögen.

Auch dem aus Braun- und Steinkohlenteer hergestellten Phrofuzin will man neuerdings eine höchst beachtenswerte Bebeutung für den Gerbprozeß beilegen.

Hinsichtlich der anderweitigen Benutzung der Baumrinden verdient höchstens die Verwendung der Birkenrinde einer kurzen Erwähnung. wie Schübeler?) berichtet, namentlich in Norwegen, dann in den östlichen Län= dern Europas und zum teil auch in unseren Gegenden zu mannigfaltigem Ge= brauche. Abgesehen von der oben schon berührten Benutzung auf Birkenteer, verwendet man dort die Birkenrinde zum Eindecken der Hausdächer, indem man die unterliegende Bretterdecke mit quadratfußgroßen Birkenrindenstücken, die sich schindelartig gegenseitig überdecken, belegt und hierauf eine schwache Erdschicht aufbringt. Die derart hergestellten Dächer dauern 50—60 Jahre, ehe ihr Umbecken nötig wird. Bekannt ist ebenso die Benutzung der Birkenrinde zu Gefäßen der mannigfaltigsten Art, die in Norwegen selbst zum Einsalzen der Fische dienen. Von welchem Nutzungswert überhaupt die Birkenrinde für die Bevölkerung dieses Landes ist, das beweist der Umstand, daß sie außer einer Menge von anderen Gegenständen selbst zur Fertigung von Schuhen benutzt wird. Ahnliche und quantitativ noch ausgedehntere Benutzung findet die Birken= rinde in vielen Gegenden Rußlands.

Daß die Rinde mehrerer Beidenarten zur Salicin=, andere zur Lackfarben=Bereitung, zu Biehfutter 2c. dienen, sei nebenbei erwähnt.

¹⁾ Siehe Dengler's Monatschr 1859. S. 829.
2) Die Kulturpflanzen Norwegens von Dr. F. C. Schübeler. S. 69.

Zweiter Abschnitt.

Die Benutung der Jutterstoffe des Waldes.

Die in den Waldungen freiwillig erzeugten Futterstoffe sind die am Boden wachsenden Gräser und Kräuter, sowie die Blätter und jungen Triebe der Holzpstanzen. Diese zur Ernährung des Viehes dienenden Stoffe können auf mehrerlei Art zugute gemacht werden, entweder durch Auftrieb des Viehes auf die Futterpläße und unmittelbares Abweiden, oder durch Aufsammlung der Futtergewächse, und zwar sowohl des Grases, als wie der Blätter der Holzpstanzen, mittelst Menschenhand und Benutzung derselben zur Stallfütterung. Hiernach zerfällt dieser Abschnitt in drei Unterabteilungen, nach der allgemein gebräuchlichen Bezeichnung unterschieden in: Weidenutzung, Grasnutzung und Futterlaubnutzung.

Erste Unterabteilung.

Meidenugung.

Diese Nebennutzung begreift bekanntlich die Zugutemachung der in den Waldungen wachsenden Futterkräuter und Gräser unmittelbar durch Auftrieb des Viehes.

In früherer Zeit und bis herauf in die zweite Halfte des vorigen Jahrhunderts war in allen Waldgegenden Deutschlands der Wald fast die alleinige Nahrungsquelle sür den Biehstand. An vielen Orten war die Weide im Wald eine unbeschränkte; anfänglich waren es nur die Interessen der Jagd, welche ihr Grenzen zogen, später war es teilweise die Rücksicht für den Wald selbst, und erst als die Umgestaltung der landwirtschaftlichen Verhältnisse die Stallsütterung nötig machten, erfolgte für die meisten Gegenden der Hauptschritt sür den Rückzug der Biehherden aus dem Wald. Ist nun heute die Stallsütterung auch noch nicht überall zur ausschließlichen Übung geworden, und wird namentlich in den höheren Waldgebirgen bei der gegenwärtigen Bevölferungszunahme ein immer noch sestzgehaltener Anspruch an den Wald gestellt, so ist doch der heutige Weidegang in den meisten Waldbezirken gegen jenen der früheren Zeit kaum mehr vergleichdar, und sür die Tiesländer, die Hügelregion und viele Mittelgebirge hat die Waldweide die schlimme Bedeutung, die ihr zuletzt noch anklebte, sast ganz verloren, wenn sie innerhalb der sorstpsleglichen Grenzen ausgesibt wird und Berechtigungsverhältnisse letzteres nicht verhindern.

Volkswirtschaftliche Bedeutung. Der Vorteil, welcher der Lands wirtschaft durch die Waldweide zugehen kann, ist bei der überaus großen Masse von Gras und Kräutern, welche alljährlich die Waldungen erzeugen, dann

durch den Aufenthalt und die Bewegung der Tiere im Freien, zu sehr in die Augen fallend, als daß derselbe einer näheren Auseinandersetzung bedürfte. Dagegen wird die Düngerproduktion durch den Weidegang erheblich reduziert, und wo, wie heute fast überall, die letztere den Angelpunkt der landwirt= schaftlichen Produktion bildet, da ist die Waldweide ein offenbares Hindernis für jeden landwirtschaftlichen Aufschwung. Stallfütterung setzt aber vermehrte Futterproduktion voraus, und diese entweder das zur Wiesenkultur geeignete Gelände oder fruchtbaren Boden, der den Klee= und übrigen Futterfruchtba ge= stattet. In reichen fruchtbaren Gegenden, und überall, wo reichlicher Wiesen= wuchs, oder sonstwie die Möglichkeit besteht, das Vieh während des ganzen Jahres an der Krippe zu füttern, und die Viehhaltung fast allein zur Dünger= produktion dient, da will man mit Recht von der Waldweide nichts wissen. Je ungünstiger aber die Verhältnisse der Futtererzeugung werden, und je mehr der Landwirt genötigt ist alle Mittel aufzusuchen, um wenigstens sein Vieh den Winter hindurch ernähren zu können, desto höher steigt der land= wirtschaftliche Wert der Waldweide. Sie wird deshalb heute vorzüglich in klimatisch ungünstigen Gebirgs=Waldgegenden, und dann bei weit gediehener Güterzerstückelung in Unspruch genommen.

Rauhe Gebirgsgegenden gestatten nur eine spärliche landwirtschaftliche Produktion, ber künstliche Futterfruchtbau ist wenig ergiebig und der Strohertrag oft kaum zur Wintersütterung hinreichend. Die meisten geschlossenen Gebirgswald-Komplere bessinden sich in dieser Lage. Je ungünstiger die Berhältnisse der Ackerdauproduktion werden, besto mehr sieht sich die Bewölkerung auf Biehzucht hingewiesen, und desto sleißiger benutzt sie die Waldweide; in den Alpen und höheren Mittelgebirgen sindet dieses Berhältnis bekanntlich seinen höchsten Ausdruck, Käsebere it ung und Zucht von Mastvieh sind hier die wichtigsten Erwerbszweige der Bewölkerung, und die Waldweide überschreitet hier hänsig die Grenzen der sorstlichen Unschädlichkeit. Die größte Mehrzahl der sog. Alpenweide-Ordnungen gestatten dem Eingeforsteten, so viele Stücke Vieh in die Waldungen des Staates 2c. zu treiben, als er überwintern kann, das Bieh ohne hirten hüten zu lassen und sich seine Weideplätze zu wählen. Doch bestehen hier die mannigsachsten, oft durch richterliche Erkenntnisse mehr oder weniger sixierte Bestimmungen und örtliche Ab-weichungen.

Auch weitgetriebene Güterzerstückelung nötigt zur Waldhut. Wo ber arme Mann oft kaum soviel Feldstäche besitzt, um sich die nötigen Kartoffeln zu bauen und oft kaum das nötige Wintersutter aufzubringen im stande ist, da dehnt er die Waldhut so lange wie möglich aus. Wo in einer stark bevölkerten und vielleicht dem Landwirtschafts-betriebe nicht günstigen Gegend alles bessere Gelände in den Händen der Großbesitzer und der Wohlhabendern ist, da bleiben für die besitzlose Klasse nur die schlechtesten Teile oft in so geringem Maße übrig, daß die Mittel selbst nicht mehr hinreichen, eine Kuh zu halten; dann tritt wenigstens eine Ziege an ihre Stelle, und der Hornviehherde gesellt sich die Ziegenherde bei, die stells mit Vorliebe den Weg nach dem Walde nimmt.

I. Die Futterstoffproduktion der Waldungen.

Die in den Waldungen erzeugten Futterstoffe bestehen aus dem freiwilligen Gras= und Kräuterwuchse, und dann aus den, den Gegenstand der forst= lichen Produktion bildenden Holzpflanzen oder deren Teile. Es ist selbst= verständlich, daß die Benutung der Holzpflanzen zum Zwecke der Tierfütterung nicht Gegenstand einer geordneten Waldhut sein dürfe, weil außerdem die Holz=

produktion unmöglich würde. Gleichwohl giebt es Viehgattungen, welche gerade den Holzpflanzen mit Vorliebe nachgehen; es ergeben sich Umstände, Zeiten und Lokalverhältnisse, in welchen dieselben mehr oder weniger der Gefahr des Angriffes durch Weidenutzung ausgesetzt sind.

1. Die Kräuter= und Grasproduktion der Waldungen ist in quantitativer Beziehung vorzüglich abhängig von der allgemeinen Fruchtbarkeit des Bodens, vom Lichtgenusse und der Gunst des Klimas. Ze mineralisch kräftiger und frischer der Boden, je größer der Lichtzusluß und je milder das Klima ist, desto größer ist auch die Futterstoffproduktion.

Boben. Über ben Wert ber verschiebenen Bobenarten entscheibet im allgemeinen bas Maß ber Thonbeimischung; ber reine Sanbboben erzeugt in ber Regel ben ärmsten Graswuchs; auch die Ralksteingebirge, die sich vielfach durch Quellenarmut auszeichnen, schwer verwittern und tief zerklüftet find, gehören zu ben schlechten Grasboben. aber bem Sand wie bem Kalk sich Thon in einem Maße beimischt, bei welchem die nötige Lockerheit und Wasserdurchlassungsfähigkeit nicht verloren geht, so erreicht die Grasproduktion ihre höchsten Erträge. Bon fast noch größerer Bebeutung als bie Bobengüte-ift reichliche und konstante Feuchtigkeit während bes Sommers. Deshalb gewinnt bie Graserzeugung auf an und für sich wasserarmen Boben so auffallend durch Humusbeimischung ober burch ben Schirm und Schutz eines lichten Baumholzbestandes, der die Wasserverdunstung und den Zutritt trockener Winde mäßigt; aus gleichem Grunde zeichnen sich die Waldwiesen und Grasplätze der Waldgebirge so vorteilhaft durch größere Frische vor den natürlichen Wiesen außerhalb bes Waldes aus. Wie sehr die Taubildung auf freien, aber durch Holzbüsche ober Bostets stellenweise unterbrochenen Weibeflächen beförbert wird, indem sich zwischen den Buschen eine ruhende Luftschicht erhält, ist besonders deutlich auf an und für sich trockenen Böben bemerkbar. Der Rückgang ber Alpenweibe in Tirol, vielen Teilen der Schweiz und Österreich-Ungarns ist in erster Linie der Waldzerstörung zuzuschreiben. Leidet der Boben an stehender Rässe, so erzeugt berselbe statt sußer Gräser bekanntlich Moos, Sauergräser, Binsen 2c.

Licht, Die Gräfer, Rleearten und die meisten Futterpstanzen sind entschiedene Lichtpflanzen; auf einem durch dicht geschlossenen Holzwuchs, oder sonst dem Lichtzutritte verschlossenen Boben wächst in der Regel kein Gras; erst wenn der Kronenschirm der Bestände höher hinaufrückt und ein seitlicher Lichtzutritt möglich wird, dann bei sich steigernder Berlichtung der Altholzbestände beginnt der Waldboden sich spärlich und allmählich mehr zu begrünen. Steht der Bestand im Stadium der natürlichen Berjüngung, und ist der Boden nicht ohne Humus oder natürliche Frische, so erreicht die Grasproduktion ihr Maximum und macht vielsach den Holzpstanzen den Platz streitig. Allmählich siedeln sich bei hinreichender Bodenkraft mehr oder weniger holzartige Gewächse und Sträucher an (Himbeere, Brombeere, Weidenröschen, Königskerze, Disteln, Kreuzkräuter, Tolkirschen u. dergl.), es mischen sich Birken, Aspen, Salweiden bei, die Holzpstanzen, welche den Gegenstand der sorbilichen Produktion bilden, entwinden sich schneller oder langsamer diesem Pflanzengewirre, unter welchem der Eraswuchs merklich zu schwinden beginnt, und sobald der junge Bestand zum Schlusse gelangt, hat derselbe sein Ende erreicht.

Daß die Lichthölzer die Futterstoffproduktion im allgemeinen weit mehr begünstigen müssen als die Schattenhölzer, das liegt auf der Hand. Unter den ersteren sind es namentslich die Eichenwälder der weiten Flußthalgebiete und die Lärchenwälder der Hochlagen, 1) welche als ächte Graswälder bezeichnet werden können. Was die Schatthölzer betrifft, so ist der Futterertrag der Fichten- und Tannenwälder im allgemeinen größer, als

¹⁾ Biele Lärchenbestände der Alpen werden alljährlich gemähet. S. Bericht an den hohen schweizer Bundesrat über tie Untersuchung der schweiz. Hochgebirgewaldungen. Bern 1862. S. 276.

jener der Buchenwaldungen; der Grund liegt in der größeren Frische der ersteren und in dem Umstande, daß die Nadel- und Moosdecke dem Keimen und der Entwickelung der Gräser weniger hinderlich ist, als die geschlossene Laubdecke der letzteren.

Die grasreichsten Weibeorte der Waldungen sind sohin die in Berjüngung stehenden Orte, die räumigen und verlichteten Bestände, namentlich des höheren Alters und der Lichtholzarten, und endlich alle unbestockten Stellen, die wenig befahrenen Wege und Gestelle, Straßenlichtungen und soustigen Geräumte.

Bas die Betriebsart betrifft, so ist im Kopfholzwalde der Futterproduktion eine größere Bedeutung beigelegt, als der Holzerzeugung; sind hier die Grasssächen, welche stets einen an und für sich schon frischen kräftigen Boden voraussetzen (Flußauen, Uferwaldungen) von Weiden-, Bappel- oder sonst wenig beschattenden Kopshölzern in weitem Berbande überschirmt, so sördert dieses die Graserzeugung in der Regel. Bei gleicher Holzarten-Bestockung steht der Niederwald allen folgenden Betriebsarten hinsichtlich der quantistativen Futterproduktion bemerklich voran. Der Mittelwald sieht dem Niederwalde um so näher, je lichter der Oberholzbestand ist. Nieder- und Mittelwald mögen auf gleicher Fläche wenigstens 5—6mal größere Futtermenge zu liesern im stande sein, als der Hoch-wald. Letztere Betriebsart ist, wie wir schon in der Einleitung zu diesem Abschnitte erwähnten, die ungünstigste sür die Weidenutzung, namentlich bei der Kahlschlagwirtschaft.

Klima. In günstigem Klima ist die Futterproduktion größer, als in rauhem; in ersteren wird der Weidegang schon gegen Ende April oder anfangs Mai möglich und dauert bis Mitte Oktober, im ungünstigen Klima ist die Hutung in weit engere Grenzen einzeschlossen, und in den rauhesten Lagen der Alpen verkürzt sie sich oft dis zu nur 10-12 Wochen. Die futterreichste Zeit des Jahres ist der Mai und Juni, in rauhen Hochlagen auch noch der Juli; in diesen Monaten wächst mehr Futter, als in der ganzen übrigen Zeit zusammengenommen.

2. Was die Futterproduktion der Waldungen in qualitativer Hinsicht betrifft, so entscheidet hierüber weniger die Art der Futterpflanzen, als hauptsächlich der Lichtgenuß und zum Teil auch die Güte des Bodens.

Die bekannte Güte ber Alpenweibe bürfte weniger in ihrem besonderen Pflanzenwuchse¹) zu suchen sein — denn in den norddeutschen und holländischen Marschen erreicht die Biehzucht ähnliche Erfolge, wie in den Alpen — als vielmehr in den Borteilen, welche mit dem ständigen Aufenthalt der Tiere im Freien verbunden sind, in der nur mäßigen Bewegung und geringen körperlichen Anstrengung, die erfordert wird, um zu den Futterplätzen zu gelangen, und namentlich in dem hohen Maße der Lichtintensität, welcher die hoch und frei gelegenen Beideslächen ausgesetzt sind. Deshalb erzeugen auch die Südgehänge, wenn ihnen die nötige Feuchtigkeit nicht sehlt, bessers Futter, als die nörblichen Expositionen. Je mehr der Boden vom Holzbestande beschirmt und dem Lichtzutritte entzogen wird, desto mehr verliert das Futter an Qualität; deshalb liefern die Berjüngungsorte und Kulturplätze auf geschontem Boden immer das beste Waldsutter. Daß die Waldweide ihrem qualitativen Werte nach vor der Blütezeit der Futterpstanzen immer weit höher steht, als nach derselben, ist bekannt. (Die Vorund Blumenweide als Berechtigung.)

II. Bedeutung der Waldweide in forstwirtschaftlicher Hinsicht und Bedingungen ihrer Zulässigkeit.

Mit den heutigen Waldstandsverhältnissen ist die Waldweide im allgemeinen nur schwer ohne Nachteil vereinbarlich. Giebt es auch einzelne Fälle, in welchen

¹⁾ Die vorzüglichsten, den Milchertrag bedingenden Futterkräuter der Alpenländer sind: Poa alpina, Alchemilla alpina, Plantago alpinus, Meum muttelina, Achillea moschata etc.

²⁷

der Wald selbst gewisse Vorteile aus der Viehhut ziehen kann, und ist die Größe der mit letzterer für den Wald verbundenen Gefahr auch eine verschiedene, — so gestaltet sich doch in der größten Zahl der Fälle die Weide als eine große Behinderung für die heutige forstliche Produktionsaufgabe.

Forstwirtschaftliche Vorteile.

Die forstwirtschaftlichen Vorteile der Waldweide können nur in wenigen Fällen gestatten, der Waldweide das Wort zu reden. Dennoch dürsen auch diese nicht übersehen werden; sie bestehen in der Niederhaltung des die Holzspssanzen verdämmenden Graswuchses in Schlägen und Kulturen, in der Verhütung des Mäuseschadens, und etwa noch in der Offenhaltung des Bodens zur leichteren Besamungsempfänglichkeit.

Es giebt viele Schläge mit frischem, mineralisch fräftigem Boben, auf welchem ein nur mäßiger Lichtzutritt einen oft fo überaus mächtigen Graswuchs hervorruft, baß bie barunter befinblichen Holzpflänzchen zu Grunde gehen müssen, wenn für die Beseitigung des Grases nicht Sorge getragen wird. In der That find es aber hauptsächlich nur die in der Jugend langsam sich entwickelnden Schattholzarten, vorzüglich die Buche, Weißtanne und Fichte, welche unter solchen Berhältnissen bemerklich Schaben leiben. und für welche sich die Biehweibe vorteilhaft erweisen kann. Den oft überaus dichtbuschig wachsenden Gräfern gesellen sich in den höheren Lagen noch mancherlei großblätterige Rräuter bei, und es bildet sich, vorziiglich in den frischen boberen Standorten, schon in der Besamungestellung, oft eine bichte bobe Kräuterbecke, unter welcher die gerade bier so langsam sich entwickelnden jungen Holzpflanzen unbedingt zu Grunde gehen müßten, wenn ihnen nicht etwa burch die Biehhut Hilfe gebracht wird. Es ist nicht zu leugnen, daß in den Alpen, im Schwarzwalde, 1) im Harz 2c. manche Berjüngungen und Bestände gar nicht vorhanden sein würden, wenn der Biehtrieb nicht gewesen wäre. Nicht anders ist es in Mittelgebirgen mit kräftigem, frischem Boben, z. B. im Bogelsgebirge, wo nur burch die frühere Biehhut ber üppige Graswuchs in ben Buchenverjungungsschlägen zum Gebeihen des Aufschlages in hinreichendem Maße zurückgehalten werden konnte. — Wenn wir sohin der Biehhut in den Verjüngungsorten den Borteil des Niederhaltens eines verdämmenden Gras- und Kräuterwuchses zuschreiben, so ist aber zu beachten, daß nicht alle, sondern nur jene natürlichen Berjüngungsflächen barunter verstanden werben tönnen, in welchen eine namhafte und wirklich gefahrbrohende Grasvegetation vorhanden ist, die auf andere Beise als durch Biehmeide nicht befeitigt werben kann — und daß andererseits mit ber Biebhut auch Rachteile verbunden jein können, die im gegebenen Falle die erreichbaren Borteile nicht überbieten dürften. Wie ber Graswuchs, so ist es in anderen Källen der Anflug von Aspen und Salweiden, welche durch Beweiden in wohlthätiger Weise oft niedergehalten werden.

Sehr häufig hat starker Graswuchs, besonders in den an die Felder grenzenden Schlägen, Mäusescha den im Gefolge. Unter den dürren überhängenden Grasbüschen und zwischen denselben finden die Mäuse offene Gänge und ein warmes geschütztes Winterlager, das sie vorzüglich bei tiefem Schnee aufsuchen, und dann von hier aus mitunter sehr beträchtliche Beschädigung an den jungen Buchenwüchsen durch Benagen der Rinde verüben.

Es ist eine an vielen Orten gemachte Ersahrung, daß sich verlichtete Altholzbestände mit verhärtetem Boden, welche sleißig behütet worden sind, leichter verjüngen, als jene, die der Hut verschlossen waren; nur dürfen solche Orte nicht zu förmlichen Viehangerplätzen werden. Das erklärt sich leicht durch die mit dem Biehtritt, namentlich auf etwas geneigten Flächen, verbundene, wenn auch nur mäßige Bodenverwundung.

¹⁾ Siebe Baur, Monatschr. 1868. S. 48.

Forstwirtschaftliche Nachteile der Waldweide.

Die Verwirklichung der vorausgehend besprochenen Vorteile der Waldhut ist mehr oder weniger mit Gesahren für den Wald verbunden. Man muß die Umstände und Verhältnisse, unter welchen diese Gesahren in belangreichem Maße zu besorgen sind, kennen, um über die Zulässigkeit der Waldhut und über die vom Gesichtspunkte der Forstpflege erforderlich werdende Begrenzung ein Urteil zu gewinnen. Die Nachteile, welche der Waldbestockung durch die Viehhut drohen, bestehen hauptsächlich in der Schwächung der Bodenkraft, im Abweiden und Verbeißen der Holzpflanzen, und dann in den Besschädigungen durch den Viehtritt.

Was man außerdem von nachteiligen Folgen durch Festtreten des Bodens, von Überbüngung auf Viehruhen und Lagerplätzen, von der an letztgenannten Orten öfter sich ergebenden Rotfäule und mehreren anderen Erscheinungen gesprochen hat, ist in der Regel von nur unerheblichem oder zweiselhaftem Belange.

1. Jede dem Wald entnommene Nutzung muß eine Verminderung des Nahrungsbestandes für den Boden zur Folge haben. Daß mit den Futterstoffen große Mengen mineralischer Nahrungsstoffe dem Boden entführt und durch Verminderung der organischen Substanz auch die Humusbildung beeinträchtigt werden muß, ist unzweiselhaft.

In welchem Maße ber im Walbe zurückleibende Biehbünger als Ersatz in Betracht zu kommen habe, ist im allgemeinen nicht zu sagen.

2. Schaben durch Abweiden und Verbeißen der Holzpflanzen-Das Weidevieh befriedigt seine Freßlust nicht allein am Graß= und Aräuter= wuchse, sondern es greift, je nach Waßga be der im folgenden näher zu betrach tenden Umstände, auch die Blätter, Anospen und jungen Triebe des Holzwuchses an. Daß durch das Verbeißen (Abnehmen, Abäsen) der Holzpflanzen, nament= lich wenn sich dasselbe alljährlich für längere Zeit wiederholt, der Waldwuchserheblich benachteiligt werden und selbst seine nachhaltige Existenz in Frage gestellt sein muß, das könnten viele Worgen Wald beweisen, wenn die Sache an und für sich nicht schon selbstwerständlich wäre. Ob und wann aber überhaupt eine Beschädigung durch Verbeißen der Holzwüchse zu befürchten steht, ob diese größer oder geringer ist, ist abhängig vom größeren oder geringeren Vorrat oder Mangel an Vodenfutter auf den Weidepläßen, von der Viehgattung, von der Empfindlichkeit der Holzart, von der Zeit, in welcher die Weide außgeübt wird, vom Alter der behüteten Bestände und der Bestandsform, welcher letztere unterstellt sind.

Futtervorrat. Es versteht sich am Ende von selbst, daß, wenn das aufgetriebene Bieh in seinem Waldhutbezirke das nötige Futter am Boden nicht sindet, es genötigt wird, die Holzpstanzen anzugehen. Die Waldhut hat dann überhaupt keinen Sinn mehr, denn wenn man das Vieh in junge, dem Maule noch nicht entwachsene Holzwüchse treibt, so liegt von forstlichem Gesichtspunkte die Absicht des Unschädlichmachens des Graswuchses vor; wo aber letzterer sehlt, fällt auch die aus ihm entspringende Gesahr weg.

Daß bei Frage des Grasvorrates in irgend einem dem Verbeißen ausgesetzten Holzbestande die Menge des aufgetriebenen Viehes gegenüber der zur Hut eingeräumten Fläche mit in Rechnung zu ziehen sei, ist wohl einleuchtend. Im allgemeinen steht der Futterbedarf der verschiedenen Viehgattungen in geradem Verhältnisse zum Gewichte der Tiere; der Futterbedarf sür eine mittlere Ruh von 200 kg berechnet sich zur vollständigen Ernährung auf 7—8 kg Heuwert, wenn, wie Hundeshagen¹) annimmt, für jeden Centner lebendes Gewicht einer Kuh 1,8—2 kg Futter als notwendig vorausgesetzt werden. Rechnet man das Jungvieh zu ²/₃ und das Gewicht eines Schases zu ¹/₁₀ einer ausgewachsenen Kuh, so ergiebt sich als Futterbedarf des Jungviehes durchschnittlich 5 kg Heuwert täglich, und eines Schases ³/₄ kg. In welcher Größe der Futterertrag durchschnittlich per Morgen in einem zur Beweidung bestimmten Hutbezirke zu veranschlagen sei, läßt sich im allgemeinen nicht sagen. Es genüge hier die Angabe, daß eine Waldgrasproduktion von 700—900 kg Heuwert auf der Hektare zu den besseren Erträgen gerechnet werden kann.

Biehgattung. Die Waldweide wird vorzüglich durch Hornvieh (Milch- und Zuchtvieh), dann auch burch Schafe und Ziegen ausgeübt, bas Pferd findet sich seltener bei ber Waldhut ein. Unter diesen verschiedenen Biehgattungen besitzt bas Hornvieh die unschäblichste Art ber Ernährung, benn es sucht vor allem seine Nahrung am Boben, und -so lange ihm ein gesunder Gras- und Kräuterwuchs zu Gebote steht, greift es im allge= meinen bie Holzpflanzen nur ausnahmsweise an. Das Schaf liebt mehr trockene Weibe, es zieht kurzes Gras und holzige Kräuter dem hochbuschigen, üppigen Grase meist vor, liebt überhaupt mehr solches Futter, das im vollen Lichte gewachsen ist. Das Schaf greift die Holzpflanzen schon weit mehr an, als das Hornvieh; wenn ihm die trockene Weibe fehlt, schält es die Bäume, ähnlich wie das Hochwild. Absolut schäblich im Walbe ift aber die Ziege, denn kein Tier hat eine so ausgesprochene Borliebe für die Holzgewächse, die es auch oft beim reichlichsten Borhandensein der besten Grasweide vor allem aufsucht. Diese gefräßigen, bem armen Mann freilich oft unentbehrlichen Tiere beißen die Anospen, jungen Triebe und Blätter fast aller Holzgewächse, die sie erreichen, ab; kein Wald ist ihnen zu weit, kein Berg zu hoch, kein mit Bäumen bewachsenes Fleckhen ift für sie unerreichbar, und selbst an den erwachsenen Gerten richten sie sich mit den Vorderläufen auf, und versuchen sie umzubiegen, ober sonst zum saftigen Gipfel zu gelangen. Die früher so reichlich bewalbeten Alpen von Sübtprol, ber süblichen Schweiz, die Walbungen Spaniens, Griechenlands, Siziliens 2c. 2c. find zum großen Teile burch ben Zahn ber Ziegen zu Grunde gegangen, — und bis heute noch ist man bort nicht im stande gewesen, dieser Ralamität eine Grenze zu setzen.2)

Junges Bieh ist dem Walde stets schäblicher, als Altvieh; auch die jungen Tiere des Hornviehes sind hiervon nicht ausgenommen, sie benagen die Holzgewächse teils aus Mitutwillen, namentlich aber während der Abzahnung zur Erleichterung des Zahndurchbruches. Während man eine Herbe alter, in guter Fütterung stehender Schase oft ohne allen Nachteil in eine grasreiche Buchenbesamung ober in eine Fichtenkultur (wie mitunter im Harz geschieht) treiben kann, ist dasselbe für eine Herbe Lämmer niemals zulässig.

Bon ganz hervorragender Bedeutung auf die Schädlichkeit des Waldviehes für den Waldwuchs ist der Nahrungs- und Fütterungszustand desselben. Ausgehungertes Bieh jeder Art greift den Holzwuchs stets begieriger an, als solches, das in gutem Futter steht; sindet es dann im Walde nur spärliche Bodenweide, so kann beim Hornvieh wie dei den Schasen der Schaden höchst beträchtlich werden. Derart werden allzährlich die im Frühjahr aus der Lombardei nach Graubünden und Tirol herübergetriedenen auszgehungerten Bergamaskerschassherben den Waldungen so überaus verderblich. Ebenso geht auch von Jugend auf an die Waldweide gewöhntes Bieh den Holzwuchs weit mehr an, als solches, welches an Wiesensutter gewöhnt nur zeitweise den Wald besucht. Melt- und Mastvieh bedarf stets der besten Weide, es will in nächster Nähe seinen vollen Sättigungsbedarf vorsinden; sur Jungvieh genügt eine geringere Weide, und es ist ihm im Gegen-

¹⁾ Hundeshagen, die Waldweide und Waldstreu. S. 72. Siehe überhaupt hier das Rähere über ben Futterbedarf.
2) Siehe die vortreffliche Schrift über die Ziegenweide von Dr. Frankhauser jun. 1887.

teil förberlich, wenn es weit im Walbe herumgetrieben werden muß, um Sättigung zu finden.

Holzart. Im allgemeinen leiben die Laubhölzer burch ben Biehbiß mehr, als die Nadelhölzer; unter ersteren sind wieder die raschwüchsigen, saftvolleren, also besonders die Lichtholzarten (wenn ihnen nicht durch reichlichere Extraktivstoffe ein herber ober bitterer Geschmad eigen ist), wie Esche, Aspe, Salweibe, Aborn und auch die Hainbuche, am meisten durch Berbeißen gefährdet. Diese Holzarten werben auch vom Hornvieh, namentlich bei einzelner Einmischung in Buchenschlägen selbst ba angegriffen, wo es an reichlichem Graswuchse nicht fehlt. Es ist überhaupt eine Eigentümlichkeit des Hornviehes, die seltener vorkommenden Holzarten mehr aufzusuchen, als die örtlich herrschen= ben. Während in Buchenrevieren die Buche bei gutem Graswuchse nur wenig zu leiben hat, sind die vereinzelt auf schlechter Weide in Nadelholzbeständen vorkommenden Buchenwüchse so sehr heimgesucht, daß die in den wunderlichsten Gestalten heranwachsenden Büsche es häufig gar nicht zu einem orbentlichen Baumwuchse bringen. Eiche und Erle sind im ganzen weit mehr verschont, als die vorhergehenden. Nächst der Erle ist die Birke die einzige Laubholzart, welche nur selten vom Hornvieh angegangen wird. Die Schafe verschonen meistens die Buche mehr, als das Hornvieh, dagegen geben sie ebenso gern bie Lichtholzarten und selbst auch die Birke an. Der Ziege ift jede Holzart willkommen. Unter den Nadelhölzern stellen alle Viehgattungen der Lärche und Weißtanne weit mehr nach als ber Fichte und Riefer; letztere ist die am meisten verschonte. Die Fichte unterliegt inbessen fortgesetztem Abnehmen durch Biehbiß leichter, als die zähere Weißtanne; am leichtesten entwindet sich die Lärche der Gefahr; das beweisen die Lärchenwälder von Wallis und Graubünden. 1)

Weibezeit. Das Weibevieh ist dem Holzwuchse besonders während zweier Perioden des Jahres am meisten gefährlich; nämlich einmal im Frühjahre, während der Triebentwickelung, wo das Laub zart und am nahrhaftesten ist, dann im Spätherbste, wenn das Gras hart geworden oder nur spärlich mehr vorhanden ist. Die geringste Beschädigung ist sohin zu jener Zeit zu besorgen, bei welcher das Gras noch zart und weich ist und die Triebentwickelung der Holzpstanzen sast vollendet ist, also Ende Mai die Mitte Juli. In den höheren Lagen der Alpen sindet sich dagegen hinreichender Graswuchs erst in der zweiten Hälfte des Juni. Wird das Vieh erst spät im Jahre zur Waldhut gebracht, wo das Gras dereits hart geworden und der Nachwuchs spärlich ist, da gewöhnt es sich gleich von vornherein mehr an das Abweiden des Holzwuchses. — Das Eintreiden des Viehes soll nicht früher am Tage geschehen, als die der Thau vom Grase möglichst abgetrocknet ist, sonst greift es die Holzgewächse an. Geradeso dei nassem Wetter.

Betriebsart. Der Nachteil ber Waldweibe für die im schlagweisen Betriebe bewirtschafteten Waldungen ist gering, wenn das Weidevieh nur in solchen Waldbeständen gehütet wird, die dem Maule des Biehes entwachsen sind, so daß alle Jungholzbestände von dem Eintriebe verschont bleiben. Daß unter den Jungwüchsen die Pflanzungen weit mehr durch das Bieh leiden müssen, als Saaten und Naturverzüngungen, ist leicht zu ermessen. Ob die Hegezeit oder der sog. Weidebann im konkreten Falle mit kürzerer oder längerer Dauer zu bemessen sei, hängt natürlich davon ab, ob die jungen Anwüchse sich langsamer oder schneller entwickeln; also von der Standortsgüte, der Holzart, der Entstehungsart der Bestände, ob durch Saat, Pflanzung 2c., von der Bestandssorm und auch von der Biehgattung. Die semesartigen Formen sind im allgemeinen sir die Waldhut ungünstiger als die schlagweisen, denn dort sieht alle Zeit mehr oder weniger die ganze Waldssäch wie in den meisten Alpengebieten, und das Bieh von den Schlägen und

¹⁾ Siehe ben Bericht an ben hohen schweizer. Bundesrat über die schweiz. Hochgebirgswalbungen. S. 275.

Kulturslächen nicht zurückgehalten werben kann, bann ist ber Wald in ben femelartigen Bestandsformen besser gegen die Biehhut geschützt, als im schlagweisen Betrieb.

Dehnt man die Hegezeit ber jungen Bestände bis zu bem Zeitpunkte aus, von welchem ab die Kronen der Holzpflanzen für das Weidevieh nicht mehr erreichbar find, so hat die Beide keinen Sinn mehr, benn in unseren gleichalterigen geschlossenen Gerten= und Stangenhölzern wächst tein Futter am Boben. Die Ermittelung einer feststehenden Dauer der Degezeit für irgend einen Wald hat deshalb, gegenüber ihrer früheren Bedeutung, heute kein Interesse mehr. Dagegen ift man burch Berechtigungsverhältnisse auch heute noch oft zur Erörterung der Frage veranlaßt, ob unter Umständen den Biehherden ber Zutritt in die durch natürliche Berjüngung entstandenen jungen Schläge gestattet werden könne ober nicht. In einigen Gegenden hält man bieses nicht nur für statt= haft, sondern selbst für förderlich, in anderen Orten verursacht keine Erscheinung dem Forstmanne größeres Entsetzen, als Weibevieh in ben Schlägen. Die Beweibung ber Schläge kann nur bann Gegenstand ber Erörterung sein, wenn ber Graswuchs so allmächtig ift, daß er das Gedeihen der Holzpflanzen wirklich bedroht. Wird in solchem Falle eine nicht zu starke Herbe von Hornvieh ober auch von Schafen bei trockenem Wetter und zu einer Zeit eingetrieben, in welcher bas Gras noch zart und nahrhaft ist (meist vor Johanni, in ben Alpen erst im Juli); ist bas Bieh nicht ausgehungert und nicht geradezu an schlechte Waldweide von Jugend auf gewöhnt; geschieht der Eintried langsam, nicht einbruchartig, und nicht täglich von derselben Richtung aus, und wird das Bieh auseinandergehalten; entfernt man basselbe alsbald nach erreichter Sättigung, um bas Lagern zu verhindern, — so ist in der Mehrzahl der Fälle die Beschädigung im Gegensatze zum erreichten forst= und volkswirtschaftlichen Vorteile nur eine geringe. Daß auch im besten Falle immer Hunderte von Holzpflanzen verbiffen, namentlich zertreten werden, und daß in Buchenschlägen mit einzeln eingemischten wenigen Sichen-, Aborn-, Sichenpflanzen u. bergl. letztere besonbers dieser Gefahr auszesetzt sind, — wer wollte das leugnen? Aber wenn die Zahl dieser geopferten Pflanzen nicht zu groß ist, wenn man bedenkt, daß eine größere Zahl derselben vom Ersticken gerettet wirb, und endlich auch die vielen oft fark beweibeten, jetzt zu den schönsten Stangenhölzern herangewachsenen Buchen- und Kichtenbestände fast aller größeren Kompleze, und namentlich ber Alpen, betrachtet, so muß man zu ber Überzeugung gelangen, daß die Beweidung der grasreichen Schläge nicht unbedingt unzulässig ift. — Daß von einer Beweidung der Kulturflächen, mit ihrer auf das notwendige und äußerste Maß beschränkten Pflanzenzahl, kaum die Rede sein könne, scheint selbstverständlich: und boch liegen z. B. aus Außland (Poretsche) Fälle vor, in welchen bei sehr mächtigem Graswuchse es den Kulturen zum Borteil gereicht, auch selbst die Pflanzungen beweiben zu lassen (Thürmer).

3. Schaben durch den Viehtritt. Es ist erklärlich, daß junge Holzspslanzen, welche unter den Huf des schweren Viehes geraten, Not leiden müssen: besonders nachteilig machen sich in dieser Hinsicht junge Pferde bemerkdar; auch das Schaf verursacht durch seinen schwere, nicht und den kurzen, prallen Tritt, ungeachtet seiner geringen Schwere, nicht unerhebliche Beschädigungen. Mit dem Zertreten der jungen Pflanzen und Lohden, der oberflächlich liegenden zarten Wurzeln, verbindet sich namentlich beim Jungvieh das Überreiten und Umdrücken von Gerten und Stangen. Doch auch der Schaden des Viehtritts modifiziert sich nach Maßgabe der Terrainneigung.

In ebener ober schwach geneigter Lage ist der Nachteil des Biehtritts ohne Belang; an Gehängen dagegen treten sich sowohl Kühe wie Schafe, wenn sie auf eng begrenzte Weideslächen angewiesen sind, oder täglich desselben Weges kommen, horizontale Weidepsade aus, und wenn die hut lange Zeit an demselben Gehänge ausgeübt wird, so entstehen am Ende die vielen wagerechten, parallel laufenden Viehpsade, wie man sie häusig auf manchem

1

trocknen, mit schwacher Grasnarbe versehenen Gehänge sehen kann. Weit schlimmer ist aber der Biehtritt an steilen, feucht en oder stellenweise nassen Gehängen; das Bieh rutscht hier bei jedem Tritt, jeder Fuß zieht einen Streisen der oberen Bodenschicht mit sich und vergräbt die darauf befindlichen Pflänzchen sür immer. In frischen, noch schwachberasten, mit einer tiesen, seuchten Humusschicht verseheneu Schlägen, wie sie häusig an Winterhängen der höheren Gebirge sich sinden, erreicht dieser Schaden, bei schwerem Bieh und längerem Regenwetter, sein Maximum, und es können dann wenige Stück Vieh hinreichen, um einen Schlag förmlich zu zerstören. Sodald sich der Boden gesetzt hat, Gras vorhanden ist, und die Pflanzen etwas erstarkt sind, sind solche Beschädigungen weniger zu sürchten.

Daß schweres Bieh mehr zertritt, als leichtes, liegt auf der Hand. Es macht sich aber auch hier der Sättigungszustand geltend, indem die Herde, wenn sie gesättigt ist, sich zusammendrängt, keinen ruhigen Gang mehr hält, und ersahrungsgemäß dann mehr Schaden durch Zertreten verursacht, als solange sie noch vereinzelt mit Muße dem Futter nachgeht. Handelt es sich um Behütung junger Schläge, so bestehen von diesem Gesichts-punkte aus dieselben Rücksichten bezüglich eines ruhigen mehr vereinzelten Eintriebes.

C. Geldwert der Waldweide.

Die Ermittelung bes Geldwertes der Waldweide, wie sie vielsach zum Zwecke von Rechtsablösungen zu erfolgen hat, gehört zu den schwierigsten Aufgaben der Taxation und sett eine gründliche Kenntnis und Würdigung aller in Betracht zu ziehenden örtlichen Kenntnisse voraus. Die größte Schwierigseit bereitet die Veranschlagung des Verhältnisses, in welchem der Nahrungswert des Waldweidesutters zum Wiesenheu steht. Es ist dieses offenbar dem größten Wechsel unterworfen und läßt erkennen, daß eine Angleichung oder gar eine Zugrundelegung der Wiesenpreise zu den gesährlichsten Irrtümern sühren muß. Der Jahreswert einer Weidenutzung kann billigerweise im konkreten Fall nur gefunden werden, wenn man das Pachtgeld ermittelt, welches der Nutznießer einer Waldweide für Pachtung einer Weide hätte auslegen müssen, welche ihm denselben Nutzen sür seine Viehaltung gewährt, den er aus der wirklichen von ihm bethätigten Ausübung der Waldweide gezogen hat. (Speibel.) 1)

Zweite Unterabteilung.

Brasnugung.

Während die Waldweide durch die sich mehr und mehr erweiternde Einstührung der Stallfüttung von Jahr zu Jahr abnimmt, gewinnt in gleichem Maße die Graßnutzung an Bedeutung. Es ist dieses vorzüglich in jenen Bezirken der Fall, in welchem die Landwirtschaft sich besserer Erträge ersreut. Aber mehr und mehr erkennt auch der kleine Mann und selbst der Waldbauer die Vorteile der Stallfütterung und der vermehrten Düngerproduktion an, und da die Verbesserung und Erweiterung der Wiesen, sowie die Steigerung des Futterfruchtbaues mit der zunehmenden Stallfütterung nicht gleichen Schritt hält, so wächst der Begehr nach Waldgraß zusehends sast in allen Waldbezirken.

Würde man den vollen Wert der alljährlich den Waldungen entnommenen Futtersstoffe in Geld regelmäßig veranschlagen, so ließe sich hierdurch die volkswirtschaftliche

¹⁾ Siehe bie Zeitschrift für bie gesamten Staatswissenschaften, Tübingen 1875. I. Beft.

Bebeutung ber Grasnutzung am sprechenbsten nachweisen; man würde die Überzeugung gewinnen, daß auf dem Lande ein sehr beträchtlicher Teil des Biehstandes seine Sommersütterung sast allein dem Waldgrase verdankt, und daß die Haltung einer Kuhoder einer Ziege dem Armen sehr hänsig nur durch das Waldsutter möglich wird. Es giebt Obersörstereien in Preußen, die aus der Grasnutzung eine jährliche Reineinnahme von 15 000 bis 18 000 M abwersen i; in der badischen Bezirkssörsterei Berghausen beslief sich diese Summe schon in den fünfziger Jahren durchschnittlich auf 15 000 M im Jahre, und per Hettare auf 15,5 M 2) u. s. w. Jedes günstig in bevölkerten Bezirken situierte, mit frischem Boden ausgestattete Revier kann, besonders beim Vorherrschen des Mittels und Niederwalbbetriebes, weitere Belege hierfür liefern.

Der Vorteil, welcher dem Walde aus der Grasnutzung erwächst, fällt zum Teil mit dem durch die Waldweide herbeigeführten zusammen. Er besteht in der Besreiung der jungen Kultur- und Schlagpflanzen vom Nachteile des Verdämmtwerdens und des Licht- und Tauentzuges, in der Mäßigung des Frostschabens, der auf grasreichen Stellen verderblicher wirkt, als auf grassreiem, und endlich in dem oft beträchtlichen Geldertrage für die Forstägse.

Bom Gesichtspunkte ber Holzproduktion darf übrigens nicht übersehen werden, daß jeder Entzug organischer Stoffe eine Schwächung der Walbbobenkraft im Gesolge haben muß. Dies bezieht sich in beachtenswertem Maße auf die Grasnutzung, denn der Aschengehalt der Gräser ist sehr erheblich, namentlich zur Zeit der Blüte und der Samenreise. Es werden dem Boden durch Grasnutzung sogar mehr mineralische Nahrungsstoffe entzogen, als durch Laubstreunutzung, und nur auf frischem, guten Boden kann deshalb von Unschädlichkeit derselben die Rede sein. Auf mineralisch armem Boden würde sie besser unterbleiben.

Die Örtlichkeiten, welche unter Zusammenfluß der im ersten Kapitel dieses Abschnittes angegebenen Produktionsfaktoren eine reichliche Graserzeugung haben, und deshalb zur Grasgewinnung vorzüglich benutt werden, kann man unterscheiden in ständige und unskändige Grasslächen. Zu den ersteren gehören die sog. Forstwiesen, jene Gelände des Waldareals, welche vermöge ihrer natürlichen Feuchtigkeitszustände zu reichlicher Graserzeugung für einige Dauer geeignet sind. Die unskändigen Grasslächen begreifen alle zur Holzproduktion bestimmten Flächenteile, soweit sie nach den jeweiligen Bestockungsverhältnissen eine nutdare Graserzeugung vorübergehend gewähren; und dann kann man auch alle unbestockten Stellen in den Waldungen, wie die Böschungen der Straßengräben, die Straßenlichtungen, die zur Berschönerung dienenden Plätze u. dergl. hierher rechnen, da bezüglich ihrer im Gegensatzu den Forstwiesen, wenigstens nicht der Zweck ständiger Grasnutzung die Ursache der Offenerhaltung ist.

Die ständigen Grasflächen sind Gelände des Waldareales, welche zu ständiger Futtererzeugung bestimmt sind; sie sinden sich teils im Inundationsgediete der Flüsse und Ströme, oder in der Nähe ständiger Wasserbecken, welche die erforderliche Untergrunds-beseuchtung vermitteln, oder es sind die Thalsohlen mit den untersten Partieen der beidersseits sich anschließenden Berggehänge, die Bergwiesen, Alpenweiden und sonstige Gebirgsörtlichkeiten auf frästigem, frischem Boden. In den Alpen bezeichnet man solche zur Heugewinnung bestimmte, und deshalb von der Viehhut verschonte, innerhalb der Waldungen gelegene Grasplätze mit der Benennung "Alpengärten, Alpenanger." — Wo es sich um größere

¹⁾ Siehe Korst= und Jagdzeitung 1849. S. 209.

²⁾ Monatsschrift für Forst- und Jagbwesen 1857. S. 486.

Flächen dieser Art handelt und großes Futterbedürfnis besteht, da soll man keines jener Mittel versäumen, deren sich der Landwirt zur Berbesserung seiner Wiesen mit Ersolg bedient; oft sind nur geringe Geldopfer ausreichend, um eine bessere Berieselung herzustellen, die Steine und Felsbrocken zu entsernen, die sumpfigen Stellen abzusühren, oder durch weiträumige Baumpflanzung den Grasertrag im allgemeinen zu heben. Es ist nicht der direkte Nutzen für das Wohl des Waldes allein, der die Forstverwaltung veranlassen sollte, ein ernsteres Augenmerk auf Steigerung der Futtererzeugung innerhalb ihres Betriebes zu richten, sondern geradezu eine soziale Pflicht; besonders in den eigentlichen Waldbezirken mit ihrer wachsenden, mehr und mehr verarmenden Bevölkerung.

Die wichtigsten Örtlichkeiten für die unftändige Grasnutzung find die jungen Schläge und Rulturen auf frischem, grasfähigem Boben, namentlich bie 1= bis 5 jahrigen Buchen= und Fichtenhochwaldschläge und die 1= bis 3 jährigen Nieder- und Mittelwaldschläge, bann die in der Regel mit gutem Graswuchse bestellten Erlen-, Eschen- und Lärchenbestände von fast jedem Alter. An einzelnen Orten benutzt man auch die abgetriebenen Rahlschläge zu mehrjähriger Grasnutzung vor ihrer Wiederaufforstung (Fugger'sche Waldungen 2c.) Die Grasnutzung in jungen Schlägen ist für viele Forstwirte ein Besorgnis erregender Gegenstand. Allerdings stehen babei viele junge Pflanzen in Gefahr, mit dem Grase weggeschnitten zu werden, und man ist sehr häufig der Ansicht, daß man sie dieser Gefahr am einfachsten entzieht, wenn man jebe Grasnutzung in jungen Schlägen und Kulturen gerabezu verbietet. Wenn man aber bebenkt, daß man baburch ber fast überall so futterbedürftigen Bevölkerung einen für dieselbe höchst wertvollen Nutzungsgegenstand vorenthält, ber in sehr vielen Fällen bem Gebeihen ber jungen Holzpflanzen nur hindernisse bereitet, — wenn man babei die Erfahrung mit in Rechnung zieht, daß bei vorhandenem Futtermangel die bedürftige Bevölkerungsklasse auch burch bie strengsten Berbote und Gesetze sich vom Grasfrevel nicht zurückhalten läßt, und in der Gile oder im Bewußtsein, der Strafe boch nicht entgeben zu können, nun erst recht ohne Vorsicht und guten Willen bei ber Gewinnung bes Grases verfährt, so muß man zur Überzeugung gelangen, daß es in der Regel vorteilhafter ist, bie Grasnutzung in ben Schlägen und Rulluren auf hinreichend Kräftigem Boben, unter ber Bedingung einer schonenben Gewinnung, freiwillig zu gestatten. Bon ber Grasnutzung auszuschließen sind dagegen alle ärmeren trockenen Böben, benn abgesehen bavon, daß hier bie Grasnutzung ohnehin gewöhnlich nur geringfügig und ben Holzpflanzen nur selten nachteilig ist, muß dieselbe als eine Beraubung der Bodenfraft betrachtet merden.

Auf allen ständigen Grasslächen der Waldungen geschieht die Gewinnung des Grases ganz in derselben Weise durch Mähen mit der Sense, wie auf jeder anderen Wiese; wo die Baumpflanzung Hindernisse bereitet, bedient man sich auch der Sichel. Die Zugutemachung für die Forstkasse erfolgt entweder durch Verpachtung auf kürzere oder längere Dauer, oder durch Versteigerung auf dem Halme nach genau begrenzten Flächenlosen.

Die Gewinnung des Grases in Schlägen und Kulturen 2c. kann entsweder erfolgen durch Ausrupfen mit der Hand oder durch Abschneiden mit der Sichel. Das Rupsen des Grases wird im allgemeinen als die unschädlichste Gewinnungsart betrachtet, es fördert aber wenig und ist bei längerer Dauer nicht aussührbar, ohne daß sich die Arbeiter die Hände wund schneiden. Zur Erleichterung der Arbeit bedient man sich in einigen Gegenden eines kurzen eisernen Löffels, in dessen Hohlslächen man den gefaßten Grassbüschel mit dem Daumen eindrückt, und diesen teils rupsend, teils schneidend von den Wurzeln ablöst. Das Abschneiden des Grases geschieht sast allerwärts mit der bekannten glattschneidigen Sichel, nur selten sindet man die gezähnts

schneidige Sichel im Gebrauche. Daß die Sichel ein unbedingt schädliches Instrument in den Schlägen sei, ist schwer zu behaupten; denn sowohl das Rupsen, als das Sicheln muß immer mit Vorsicht geschehen.

Wenn die Pflanzen noch schwach sind und das Gras hoch ist, ist das Sicheln weniger gefahrbringend, als das Rupsen; sind die Pflanzen schon größer, so erkennt man sie leicht und kann sie ebenso gut mit der Sichel wie durch Rupsen verschonen. Auf sehr erweichten Böben, und auf solchen, welche zum Auffrieren geneigt sind, z. B. Basaltböben mit bez deutender Rohhumusdecke, ist das Abschneiden des oft hohen Grases schon deshalb besser als das Rupsen, weil dadurch die hier möglichst zu vermeidende Lockerung des Bodens durch das letztere nur vermehrt wird.

Was die Zeit der Gewinnung betrifft, so kann man, wenn es sich um Befreiung der jungen Holzpflanzen von Überlagern durch Graswuchs handelt, nicht frühzeitig genug beginnen. Jedenfalls soll man nicht länger als dis zur beginnenden Blütezeit warten, und wenn, wie auf sehr kräftigen Böden, es nötig wird, den Grasschnitt im Herbste wiederholen; denn der vom Schnee überslagerte Graswuchs wird namentlich auch im Winter den jungen Pflanzen gefährlich.

Die Grasnutzung in Schlägen ist sohin unter sorgfältiger Beaufsichtigung und burch Erhaltung eines guten Willens bei ben Arbeitern nicht nur zulässig, sondern in der Mehrzahl der Fälle dem gänzlichen Verbote vorzuziehen. Die Zugutemachung geschieht entweder durch Ausstellung von Grasscheinen gegen eine billige Geldvergütung, wodurch der Inshaber ermächtigt wird, auf gewissen, näher bezeichneten Orten das Gras zu gewinnen, — oder durch Versteigerung nach Flächenlosen. Letzteres sohnt sich namentlich in jenen frischen Nieders oder Mittelwaldbezirken, welche als Auwaldungen die größeren Flüsse und Ströme begrenzen, und die meist einen sehr bedeutenden Graswuchs haben.

Dritte Unterabteilung.

Futterlaubnugung.

Wie man das Waldgras durch Menschenhände gewinnt, um es dem Vieh zur Fütterung im Stalle zu reichen, so kann es auch mit den Blättern und jungen Trieben der Holzpflanzen geschehen, denn auch letztere haben Futterwert. Dieser Futterwert ist aber in den verschiedenen Zeiten des Jahres verschieden; so lange das Blatt noch in der Ausbildung begriffen ist, steht sein Futterwert am höchsten; er fällt von hier an fortbauernd und ist am geringsten kurz vor dem Abfalle. Dieselben Holzarten, welche dem Biehbisse bei der Waldhut am meisten ausgesetzt sind, taugen auch am besten zur Futterlaubnutzung; in erster Reihe stehen Esche, Eiche, Pappel, Weide (besonders S. alba, Caprea, vitellina, pentandra), Linde, Ahorn, so lange die Blätter jung sind liefern auch Buche und Ulme gutes Futter; den höchsten Futterwert soll die kanadische Pappel haben. Unter den Nadelhölzern sind die Eibe und Weißtanne am meisten gesucht, selbst die Fichte wird verwendet, am wenigsten die Lärche. kommt es auch auf die Tiergattung an, welche zur Fütterung in Frage steht; denn Ziegen und Schafe nehmen jedes Laubfutter an, während das Hornvieh weit wählerischer ist; in der Regel dient das Futterlaub zur Winterfütterung der Schafe und Ziegen.

Daß die Futterlaubnutzung für das Wachstum der Holzpflanzen höchst nachteilig sein muß, braucht wohl kaum bemerkt zu werden. Das Blatt wird dem Baume erst entbehrlich,

wenn es seine Funktionen ber Wasserverbunstung und Assmilation beenbet hat, was erst in ber Zeit kurz vor dem Absalle eintritt. Da aber der Nahrungswert der Blätter im Spätherbste nur sehr gering ist, und man ihre Nutzung deshalb immer so früh als möglich zu
bewerkstelligen sucht, so muß man, vom Sesichtspunkte der Holzproduktion, diese Futter=
gewinnung als eine allzeit schäbliche bezeichnen. Mit der hier und da auf=
gestellten Forderung, daß sie mit der Ausbildung der Knospen erst stattsinden dürse, ist
wenig gewonnen, denn es bleibt dann immer die Bildung und Ablagerung der Reservestoffe sür das kommende Jahr gehindert. Mit Ausnahme allgemeiner Futternot, wo dann
die Laubnutzung sür manche Gegenden (Ungarn 1863, Fichtelgebirg 1887 2c.) die einzige
Rettung bietet, sollte sie daher möglichst vermieden werden. Im Kanton Wallis wird die Futterlaubnutzung zum Zwecke der Ziegenhaltung in den dortigen Eichen-Kopsholzwaldungen
ständig betrieben.

Die Gewinnung des Futterlaubes erfolgt meist in Nieder- und Kopsholzbeständen, und zwar entweder durch Abstreisen des Laubes mit der Hand, oder gewöhnlich durch Absschneiden der jüngeren mit Laub besetzten Triede, welche man dann in Gebunde bindet und, um das Abfallen der Blätter zu verhüten, möglichst rasch trocknet. Die welken Zweige und Blätter bringt man an luftigen Orten unter Dach oder in locker gedeckten Mieten zur Ausbewahrung. — Man rechnet 125 kg Laubsutter ohne Äste 100 kg mittlerem Wiesenheu gleich; ein Büschel Laubsutter mit Zweigholz soll bei Sichen $40^{\circ}/_{\circ}$, bei Salweiden $60^{\circ}/_{\circ}$ genießbare Futterteile enthalten.\(^1) Am Niederrhein und an der Mosel benutzt man auch die im Winter gehaueuen, also blattlosen Zweige und jungen Triebe der Eichenslohden bei Futtermangel als Wintersutter für Schase.

Für die eigentlichen Waldgegenden ist die Futterlaubnutzung übrigens ein Gegenstand ohne alle Bedeutung, denn wo Waldungen sind, giebt es auch Gras, und es können nur ausnahmsweise Fälle der Not hier Verhältnisse herbeisühren, die zur Futterlaubnutzung zwingen. Dagegen aber ist dieselbe vorzüglich da zu treffen, wo es an Laubholzwaldungen sehlt, wie z. B. in den meisten tiroler Thälern, in einigen Bezirken der Schweiz, auch in der Eisel, — und wo sonst unter solchen Verhältnissen eine schwunghafte Schashaltung zu sinden ist. Ständiger Futtermangel und reguläre Laubnutzung besteht in den alpinen Karstländern, in Dalmatien, der Militärgrenze, in einigen Bezirken Ungarns 2c.

¹⁾ Öfterr. Bierteljahrsschrift. 14. Bb. 1864. S. 224.

Dritter Ubschnitt.

Die sandwirtschaftlichen Zwischennutzungen.

Alle landwirtschaftlichen Gewächse, welche auf zum Waldareal gehörigen Flächen produziert werden, gehören zu den Nebennutungen der Forstwirtschaft. Der Charakter der Nebennutungen und Unterordnung unter Hauptproduktion kann aber mehr oder weniger ausgeprägt sein, andererseits kann der Bau landwirtschaftlicher Früchte auch solche Bedeutung gewinnen, daß er in Hinsicht des Geldertrages die Hauptnutung erreicht oder selbst übersteigt. Je nach der versschiedenen Intensität also, welche die landwirtschaftliche Zwischennutung im Gegensate zur Holzproduktion gewinnt, ergeben sich verschiedene Formen derselben, die wir im nachfolgenden, hauptsächlich vom Gesichtspunkte der Waldpslege und dem Prinzip einer nachhaltigen Holzzucht gegenüber, zu betrachten haben.

I. Formen der landwirtschaftlichen Zwischennutzung.

1. Ständige Aderlandsflächen der Forstwirtschaft. Es giebt überall in den Waldungen einzelne Flächen, welche ständig dem Ackerbaubetriebe zu= gewiesen sind und vom Standpunkte der Holzproduktion sohin als unproduktiv betrachtet werden können. Es gehören hierher die Dienstländereien, Grundstücke, die teils als Besoldungsteil, teils durch billige Pachtentschädigung dem Forstpersonale oder dem ständigen Arbeiterpersonale zur Benutzung überlassen werden; die Wildäcker in Parkwaldungen, worauf die zur Fütterung des Wildes erforderlichen Früchte gezogen werden; dann jene Flächen in der nächsten Umgebung von Forstwohnungen, welche im Innern geschlossener Waldungen liegen und der Holzbestockung in der Absicht entzogen werden, durch Offenhaltung für Licht=, Wärme= und Luftzutritt die Existenz des Menschen und die Erzeugung landwirtschaftlicher Gewächse möglich zu machen. Hieran reihen sich die, wegen des Luftzuges und der Sicherung des Verkehrs auf beiden Seiten der die Waldungen durchziehenden Straßen und Eisenbahnen offen zu erhaltenden Geräumte, die sog. Straßenlichtungen, und noch andere durch Jagdzwecke oder sonstige Veranlassungen von der produktiven Waldsläche außgeschiedene Freiflächen.

Alle diese ständigen Ackerländer stehen, mit Ausnahme der Wildäcker, nur selten im Selbstbau des Walbeigentümers, und er überläßt sie weit vorteilhafter, insofern es nicht Besoldungsstächen sind, der Verwertung durch Verpachtung.

2. Waldrodlandbau ohne Holzkultur. Es war in früheren Zeiten und an Orten, wo das Holz wenig oder fast keinen Wert hatte, vielfach ge=

bräuchlich, den Wald durch Feuer zu zerstören, die Waldbrandslächen so lange mit landwirtschaftlichen Früchten zu bestellen, als es der Boden ohne Düngung zuließ, und ihn schließlich zu beweiden. Die Wiederbewaldung wurde dann den angrenzenden Beständen und übrig gebliebenen. Bestandsresten durch natürliche Verjüngung überlassen.

In Europa ist die barbarische Sitte ber Waldzerstörung durch Feuer und die Benutzung ber Branbfläche zum Feldbau (auch zur Weibe) noch in Finnland, bem nörblichen Schweben, in Polesien und einigen Teilen bes inneren Rußlands und vereinzelt in ben Alpen und Karpathen im Gebrauch. An anberen Orten hat wenigstens eine georbnete Holznutzung Platz gegriffen, und beschränkt fich bas Brennen nur auf bas nicht verwertbare Holz, ben Strauchwuchs, bie Bobenbecke u. bgl. Eine solche Wirtschaft ift z. B. in ben Schweizer Kantonen Luzern und Wallis noch heute unter dem Namen Rüteholzwirtschaft 1) in Übung. Die Flächen werden alle 10 bis 20 Jahre entholzt, gerobet, gebrannt, einige Jahre zum Kartoffel- und Getreibebau benutzt, und bann ihrem Schickfal ober ber Beweidung überlassen. Allmählich stellt sich wieder vereinzelter Holzwuchs ein, und nach einer Reihe von Jahren fällt die Fläche wiederholt demselben Prozesse anheim. Bei ber, gegenwärtig übrigens mehr und mehr im Rudgang begriffenen, Wirtschaft ber Birkenberge in Niederbapern wird die vorherrschend aus Birken und Fichten bestehende Walbbestockung in einem Alter von 20 - 35 Jahren mit Belassung einiger Samenbäume abgetrieben, die Fläche wird gerodet, gebrannt und auf 2-3 Jahre mit Korn und Kartoffeln bestellt, und sodann ber freiwilligen Wiederbewaltung überlassen, dabei jedoch fortwährend beweibet und ber Streunutzung unterworfen.2) Auch einzelne Bezirke ber ich margwälder Reutberge muffen hierher gezählt werden, ba die Holzzucht hier vielfach Nebensache ift. Auf ben burch Fruchtbau ausgesogenen Böben stellt sich meist ein geringer verbutteter Holzwuchs ein, der gleichsam als Brache betrachtet und fortgesetzt durch Bieh behütet wird. Die besser behandelten Reutberge schließen sich mehr ber Hackwaldwirtschaft an. Auch in vielen Privatwalbungen Stehermarks findet sich die Brandwirtschaft noch sehr im Gebrauche.

3. Waldrodlandbau mit nachfolgender Holzkultur. Bei den soeben besprochenen Formen der landwirtschaftlichen Mitbenutzung des Wald= bodens ist die Holzzucht mehr oder weniger Nebensache und nur das Mittel zu landwirtschaftlichen Zwecken. Beschränkt man dagegen die Zeit, während welcher die abgetriebene Waldfläche der landwirtschaftlichen Benutzung ausschließlich überlassen wird, auf eine nach dem Zustande der Bodenkraft zu bemessende kurze Dauer, und nimmt man sodann die von der Landwirtschaft verlassene Fläche in sorgfältige forstliche Behandlung durch Gründung eines mittelst Saat oder Pflanzung erzeugten Holzbestandes, so tritt der Zwischenfruchtban gegen= über der Holzzucht schon mehr in den Hintergrund, und die Fruchtnutzung hat den Charakter einer Nebennutzung. Eine auf solche Prinzipien gegründete Verbindung des Wald= und Feldbaues ist der schon lange in mehreren Gegenden eingebürgerte Röderwaldbetrieb. Die in der Regel durch kahlen Abtrieb geräumte Schlagfläche wird, wenn die Holzfällung nicht schon durch Baumroben geschah, von den Stöcken gerodet, und durch Brennen oder Hainen und gründ= liches Auflockern des Bodens zur Getreidesaat zugerichtet. Wenn die betreffende Fläche einen ausgiebigen Überzug von Forstunkräutern, Gras u. dgl. hat, so werden letztere teils ausgereutet, teils mit der Hacke samt dem Rasen= und

¹⁾ Bericht an den hohen Schweizer Bundesrat über die Untersuchung der Hochgebirgswaldungen. S. 268.
2) Siehe das 10. Beft der forstlichen Mitteilungen des babertschen Minist.-Forstbüreau. S. 45.

Moosfilze in flachen Plaggen abgeschuppt und mit dem von der Holzfällung zurückgebliebenen Gehölze in lockerer Auseinanderschichtung auf Hausen gebracht. Wan zündet diese an und läßt sie so vollständig durchdrennen, daß alles Organische möglichst ohne Kohlenrückstand zu Asche verbrannt ist. Diese Asche wird mit der durchgebrannten Erde der Rasenplaggen schließlich über die zu bauende Fläche ausgestreut. Wan nennt diese Art der Aschenbereitung das Schmoren oder Schmoden. Wird dagegen die Fläche rauh und hochschollig umgehackt und alles Holz- und Unkräutergeniste gleichsörmig über die Fläche verteilt, so daß der Brand über die ganze Fläche weglausen kann, so heißt diese Art des Brennens das Überlandbrennen oder Sengen. Man bedient sich des letzteren Versahrens gewöhnlich auch dann, wenn der Bodenabraum nur dürstig, vielleicht bloß mit einer schwachen Nadelstreudecke bekleidet ist, und zündet dabei stets so an, daß der Brand gegen den Wind vorrücken muß sind werrücken muß sindet dabei stets so an, daß der Brand gegen den Wind vorrücken muß sind Gebirge also von oben nach unten), weil man außerdem des Feuers nur schwer Herr werden kann.

Ob das Schmoren ober Überlandbrennen die bessere Methode sei, ist im allgemeinen nicht zu sagen. Das Brennen soll stets eine möglichst vollständige Verbrennung aller organischen Stosse zu Asche sein, um die Mineralbestandteile der letzteren aufzuschließen und für die Assmilation durch den pflanzlichen Ernährungsprozeß freizugeben; nebenbei beruht aber die günstige Wirtung des Brennens zum großen Teile auch auf dem bekannten Einstusse, den das Brennen auf den reinen Mineralboden hat. Wird das Schmoren gut gehandhabt, so gestattet es eine Verbrennung zu Asche in vollkommenerer Art, als das Überlandbrennen, das bei mangelhastem Haden des Bodens mehr kohlige Produkte erzeugt. Dagegen aber ist der wohlthätigen Wirkung der Hitz auf den eigentlichen Boden bei letzterem Versahren mehr Raum gegeben, als beim Schmoren.

Der landwirtschaftliche Zwischenbau dauert in der Regel zwei Jahre. Der Bau selbst beschränkt sich meistens auf Körnerfrüchte, entweder Heide- und Wintersonbau in zwei auseinandersolgenden Jahren, oder Wintersonbau zweimal hintereinander, seltener endlich im dritten Jahre noch einmal Haser oder Heidesorn. Wenn die Schlagräumung sich zu lang hinausziehen sollte, so bleibt der Boden im ersten Sommer liegen und erhält erst, nachdem er über Sommer geschüppt und gebrannt worden, im Herbste die erste Einsaat mit Korn. Von dem früher im Odenwald üblichen Bau des Heidesorns ist man wieder zurückgekommen. Sobald der für die landwirtschaftliche Zwischennuzung sestgesetze Zeitraum abgelausen ist, fällt die Fläche wieder der sorstlichen Bestockung durch Saat oder Pflanzung anheim. Witunter ersolgt gleichzeitig mit der letztmaligen Fruchtaussaat auch die Beisaat des Holzsamens.

Röberwaldbau kommt auch noch in mancherlei anderen Formen vor. So werden in manchen Lieferngegenden die abgeholzten mit Überhältern bestellten Schlagslächen zum Zwecke einer durchgreisenden Bodenlockerung nur auf ein Jahr dem Bau von Hackfrücht en überlassen, und zu diesem Zwecke losweise verpachtet. Doch darf in solchen Fällen der Boden nicht zu sehr verfilzt und verwurzelt sein, wenn die Kosten bei einem einmaligen Zwischensdau sich bezahlen sollen. — Um den Zwischenfruchtbau auf nahrungsarmem, trockenem Sandboden, einige vorübergehende Erfrischung durch Zusuhr organischer Masse zu bieten, hat man sich hier und da anch der Lupine i) bedient. Die durch Pflug oder Hacke des arbeitete Kahlschlagsläche wird mit diesem Futtergewächse bestellt, welches, sobald es in voller Blüte steht, niedergewalzt und dann grün untergepfligt wird; darauf solgt eine Kornsaat, und im dritten Jahre entweder die reine Kiefernsaat, oder mit dieser eine abermalige Beissaat von Lupine zur Grünsuttergewinnung. — Wie man so in mehrsacher Beise heutzus

¹⁾ Tharanbter Jahrb. Bb. 12. S. 117.

tage die-Riefernwirtschaft hauptsächlich mit berartigem Zwischenfruchtbau verbindet, so gesichah es früher häusig bei der Gründung reiner Eichenbestände. Ju fast allen Gegenden besinden sich noch viele Walborte, die den Namen Eichelgarten tragen, und die teils der Fruchtnutzung, teils der Kulturkosten-Ersparung wegen mehrere Jahre mit landwirtschaftlichen Früchten bestellt waren, die endlich der letzten Fruchtsaat die Eichelsaat beisgegeben und die Fläche damit der Waldzucht wieder zugewiesen wurde. — In Oberbahren (Anzingers, Forstenrieder Park) bedient man sich zur Erziehung von Fichtenballenpstanzen der sog. Haferschutzsaaten. Die betreffenden Teile der Saumschläge werden gerodet, mit dem Pfluge bearbeitet und im solgenden Frühjahre mit Hafer bestellt. Im zweiten Iahre baut man Kartosseln; im dritten Jahre wieder Hafer mit Beisaat von Fichtenssamen. Im vierten die sechsten Jahre solgt das Ausstechen der Fichtenballenpstanzen in sich durchtreuzenden Bandstreisen, und deren Benutzung zur Wiederbestockung der benachsbarten Saumschläge.

- 4. Waldrodlandbau mit gleichzeitiger Holzzucht. Beim Röberswaldbetrieb und seinen verwandten Formen bleibt die Schlagsläche einige Jahre hindurch ausschließlich der Landwirtschaft überlassen, und erst nachdem sie das Feld geräumt hat, beginnt die Holzkultur. Der Holzzuwachs geht also für so viele Jahre, als der Fruchtbau dauert, verloren. Es giebt nun aber mehrere Arten der Verdindung des Feldbaues mit der Waldwirtschaft, bei welchen die Verzüngung des Holzbestandes keine Unterbrechung erleidet, nebenbei aber dennoch eine landwirtschaftliche Zwischennutzung auf so lange Platz greift, als es die Schlußverhältnisse der Holzbestockung gestatten. Die wichtigsten Arten dieser Verriedsweisen sind der Holzbestockung gestatten. Die wichtigsten Arten dieser Verriedsweisen sind der Holzbestockung verleidbaus Verried.
 - a) Der Hackwaldbetrieb ober die Haubergwirtschaft ist eine Ber= bindung des Feldbaues mit dem Niederwald, und zwar fast allerwärts mit dem Eichenniederwald; er ist schon seit mehreren Jahrhunderten im Odenwalde, im ehemaligen Fürstentum Siegen, in Westphalen, Hildesheim und an mehreren anderen Orten in Gebrauch, und hat seine ausgeprägteste Form in der Gegend von Beerfelden und Hirschhorn am Neckar. 1) Sobald die zur Rinden= gewinnung benutzten Eichenschläge geschält, die Rinde abgefahren und der Hieb geräumt ist (gewöhnlich gegen Ende Mai), wird die Schlagfläche, auf welcher die Eichenstöcke in räumigem Verbande stehen, durch Hacken und Brennen ganz in derselben Weise hergerichtet, wie es beim Röderwalde angegeben wurde. Gegenwärtig beschränkt sich im Odenwalde, wie im Kreise Siegen, die Frucht= nutzung auf ein einziges Jahr und baut man meistens nur Winterkorn. der Regel bleibt die gebrannte Fläche bis in den Herbst hinein liegen, um sich zu setzen und zusammen zu wittern, und im Oktober oder November wird dann das Winterkorn gesäet. Das Unterbringen des Kornes geschieht im Kreise Siegen mittels eines leichten Pfluges ohne Räder (Hainharche). Im Sommer des folgenden Jahres erfolgt die Kornernte, und von nun an bleibt der Schlag der Holzerzeugung überlassen. Im dritten Jahre stellt sich häufig die Besen= pfrieme ein, die als Streu genutt wird. Bei Siegen werden hier und da die dreijährigen Schläge mit Schafen behütet, die sechs= und mehrjährigen aber allgemein mit Rindvieh.

Im Obenwald liefert die Hektare der besseren Hackwaldschläge durchschnittlich 240 Gebunde Korn, und hiervon $7^1/_2$ hl Körner. Zum Fruchtbau werden die Schläge in

¹⁾ Siehe bezüglich bes Obenwalbes Jäger, ber Hack- und Röberwald, Darmstadt 1835, und bas treffliche Schriftchen von August Bernhardt, die Haubergswirtschaft im Kreise Siegen, Münster 1867.

kleinen ftändig versteinerten Lose entweder für sich allein verpachtet, ober zusammen mit ber Rinbennutzung vergeben. Bei hirschhorn und Beerfelden versteigert ber Balbbesitzer vorerst bas Rinbenergebnis per Centner an ben Gerber, sobann vergiebt er bie Schläge in einzelnen Losen an die Bevölkerung; diese kauft also die barauf stockende Rinde und bas Holz mit ber Fruchtbaubefugnis, und unter ber Bedingung, daß fämtliche gewonnene Rinbe an ben Gerber um ben vereinbarten Preis übergeben wird (vergl. vorn S. 403). Im Siegener Lande liefert die Hektare in mäßigem Anschlage burchschnittlich 12 h Körnerertrag. Das Recht ber Fruchtnutzung auf ben jährlich fich ergebenben Haubergschlägen gründet sich bier auf eigenthümliche Benoffenschaftsverhältniffe. Die Luft zum Bau ber Hackschläge hat indessen in neuerer Zeit bemerklich abgenommen, ba die Zufuhr von Brobfrüchten erleichtert ift, und ein großer Teil ber Bevölkerung seine Arbeitsfraft auswärts besser verwerten kann, als in ben Haubergen ber Heimat; man ift heute sogar nicht selten gezwungen, ben Lospächtern einen baren Buschuß zu gewähren, um fie im Interesse ber Schälmalbzucht zum haden bes Bobens zu bewegen.

b) Wie man den landwirtschaftlichen Zwischenbau beim Hackwald mit dem Niederwaldbetriebe verbindet, so geschieht es beim Waldfeldbau mit dem Hochwald. Diese Form des Zwischenbaues hat im Großherzogtum Hessen namentlich durch Forstmeister Reiß zu Darmstadt ihre Ausbildung erhalten, und ist für alle anderen Orte, wo man sie nachgeahmt hat, unbedingt zum Muster geworden. Wir beschränken uns deshalb allein auf die Betrachtung des in dem bekannten Revier Virnheim eingehaltenen Verfahrens, 1) welches in Kürze folgendes ist. Der Hieb und die Schlagräumung wird möglichst beschleunigt, um im Frühjahr mit der Bodenbereitung und der land= und forst= wirtschaftlichen Bestellung rechtzeitig vorgehen zu können. Sämtliches Holz wird gerodet, und werden nur wenige Waldrechter zum Einwachsen (Eichen) Die geräumte Schlagsläche wird 30-40 cm tief rajolt, und zwar auf der ganzen Fläche, und auf diesem höchst gelockerten Boden wird nun in 1 ½ meterigem Reihenabstande die Gründung des Holzbestandes durch Saat oder Pflanzung vorgenommen. Je nach den Standortsverhältnissen geschieht die Bestockung mit Eichen, ober mit Nadelholz. Beim Eichenanbau findet Kinnensaat in 3 m Abstand statt; gleichzeitig werden Kiefern in Reihen zum Schutze der Eichen dazwischen gebaut und später allmählich wieder heraus-Der Umtrieb ist auf 100 Jahre festgesetzt. In den 1,25 m breiten Zwischenräumen findet nun die Fruchtnutzung statt, und zwar ist derselben auf den besseren Böden eine Dauer von vier Jahren, auf den schwachen Böden eine solche von zwei Jahren eingeräumt.

Gewöhnlich werben im ersten Jahre Kartoffeln gebaut, im zweiten Winterforn, und bei vierjährigem Bau für bas britte und vierte Jahr bieselbe Wieberholung. Mit bem Behacken ber Kartoffeln werden auch die Holzpflanz = Reihen gehackt, gejätet und fast gerabe so behandelt, wie im Pflanzgarten. Sollte es im ersten Jahre etwa an Samen ober Pflanzen zur Holzbestandsgründung fehlen, so wird die gerodete Fläche im ersten Jahre rein mit Kartoffeln bestellt, und ausnahmsweise erft im Herbste die Holzpflanzung eingebracht.

In hessen wurden bis jetzt im ganzen 4000 ha im Waldfeldbau behandelt; ber landwirtschaftliche Reinertrag berechnet sich im großen Durchschnitt auf eirea 60 M pro Heftar. Auch in Württemberg hat dieser Betrieb eine beachtenswerte Ausbehnung gefunden. Bereinzelt ift er in Anwendung in den preuß. Provinzen Bommern, Schlesien, Bessen-Rassau, auch in Elsaß-Lothringen, an einigen Orten Böhmens 2C.

¹⁾ Siehe unter ben vielen diesen Gegenstand behandelnden Darstellungen besonders Forst= und Jagbzeitung 1869, Aprilheft, dann ebenda S. 447.

Indessen ist das Interesse für den durch Waldfeldbau erzielten landwirtschaftlichen Ertrag fast allerwärts im Sinken begriffen, — aus begreislichen Gründen.

II. Volkswirtschaftliche Bedeutung der landwirtschaftlichen Zwischen= nutzung.

Die volkswirtschaftlichen Borteile des Fruchtzwischenbaues im Walde bestehen in der vermehrten Produktion von Nahrungsstoffen, in dem Umstande, daß diese Produktion ohne landwirtschaftlichen Düngeraufswand erfolgt, und dabei vielmehr noch durch die Stroherzeugung die Düngerproduktion sich vermehrt. Aber diese Vorteile sind an die Voraussehung gebunden, daß vorerst Klima und Boden den Ansorderungen des landwirtsichaftlichen Pflanzbaues entsprechen, daß dann die Bearbeitungsfähigkeit des letzteren keine allzugroßen Hindernisse bietet, und daß wohlseile Arbeitsskraft in hinreichender Menge vorhanden ist.

Die landwirtschaftlichen Gewächse machen bekanntlich einen höheren Anspruch an bie Gunst bes Rlimas, als die Holzpflanzen; ein erfolgreicher Fruchtzwischenbau bebingt beshalb vor allem die besseren klimatischen Lagen, und in biesen hat er in der That auch seine hauptsächlichste Berbreitung und Ausbildung erfahren, es find dieses bie Rheinländer, Die Schweiz, Böhmen und einige Bezirke bes Donaugebietes. Die Forberungen, bie ein nur wenige Jahre bauernder Fruchtbau an die Fruchtbarkeit des Bobens stellt, find leichter befriedigt, benn es handelt fich bier nur um eine mäßige Dungkraft in der Oberfläche, wie fie fast jeder gegen Streuentzug geschützte Waldboben besitzt, und um jenen Lockerheitszustand, ber ber Bearbeitung keine zu großen Hindernisse entgegensetzt. Die Lage ber zu bebauenden Schlagstäche kommt namentlich in Betracht bezüglich ihrer Reigung, ba offenbar ein steiles, ben Wasserabspülungen preisgegebenes Gelände für eine starke Bodenauflockerung nicht taugt. Ebene und sanft geneigte Flächen find baher wesentliche Bedingungen für den landwirtschaftlichen Erfolg. Ebenso aber auch eine nicht allzu große Entfernung von ben Bohnpläten ber Arbeiter, ein Umstand, ber bei ben heutigen hohen Taglöhnen die Produktionskosten in hohem Mage beeinflußt. — Der Arbeit 8aufwand für die landwirtschaftliche Zurichtung des Bobens ist natürlich je nach der Bindigkeit, Verwurzelung und Verfilzung durch Gras und Unkräuterwuchs und bem Umstande, ob eine sorgfältige Stock- und Wurzelholz-Robung vorausgegangen ist ober nicht, sehr verschieden. Der Arbeitsaufwand kommt aber bezüglich des Produktionserfolges vorzüglich im hinblick auf die Dauer ber landwirtschaftlichen Zwischennutzung in Betracht. Der Bau eines sehr verfilzten, schwer zu zerteilenben Bobens würde fich bei einer, z. B. nur einjährigen Fruchtbenutzung jedenfalls schlecht rentieren.

Mangel an Ackerlandsfläche und starke Bevölkerungen sind weitere notwendige Bedingungen, benn wo die Feldstäche für eine gegebene Bevölkerung hinreicht, um jedem Nahrung und Berdienst zu geben, da besteht keine Lust, den entfernt liegenden Waldacker zu bestellen. Wo der Waldeigentümer dieses auf eigene Rechnung durch Tag-löhner thut, da müssen wenigstens viele disponible Arbeitshände, also eine starke Besvölkerung vorhanden sein, sonst bekömmt er keine Arbeiter. In dieser Beziehung haben sich in der neuesten Zeit die Verhältnisse wesentlich geändert. Früher war es der oft starken Bevölkerung mancher Gedirgsgegenden nur möglich das Nahrungsbedürfnis auf dem kärglich vorhandenen baubaren Boden zu befriedigen, wenn die jährlichen Schlagslächen des nahen Waldes zur Mitbenutzung gezogen wurden, denn an eine Zusuhr der mangelnden Körnerfrucht von außen konnte in ausreichendem Maße damals nicht gedacht werden. Die erleichterten Verkehrsverhältnisse der Gegenwart, das Arbeitsangebot der Industrie, die geringe heutige Rente der Landwirtschaft und manches andere hat die Lust zum Fruchts

bau im Walbe in ben meisten Gegenben gegenwärtig sehr geminbert, und wird in einigen Dezennien wahrscheinlich fast ganz verschwunden sein.

III. Forstwirtschaftliche Bedeutung der landwirtschaftlichen Zwischen= nugung.

Wir haben uns nun auch die Frage vorzulegen, welche Vorteile aus dieser Nebennutzung für den Wald etwa entspringen, und ob sich gegen dieselbe vom forstlichen Gesichtspunkte keine Bedenken und Einwendungen erheben lassen.

1. Als wesentliche Vorteile der landwirtschaftlichen Zwischennutzung lassen sich vom Standpunkte der Forstwissenschaft geltend machen die Erhöhung des Geldertrages der Waldungen, und wohlfeilere Bestandsgründung, da die Bodenvorbereitung erspart wird, Steigerung und Belebung des Holze wachstums in der Jugend der Bestände.

Erhöhung des Gelbertrages. Da die Landwirtschaft in der Regel höhere Gelderträge liesert, als die Waldwirtschaft, so wäre durch dieselbe ein einsaches Mittel zur Lukration gegeben, denn die Gelderträge aus den Ackerlandsslächen des Waldes beziffern sich an vielen Orten zu so erheblichen Beträgen, daß in der Regel nicht nur die landwirtschaftlichen Bestellungs, und Baukosten, sowie die Waldkulturkosten gedeckt werden, sondern daß sie auch noch einen Überschuß gewährten. Bom Gesichtspunkte des Geldertrages wäre es überhaupt vorteilhafter, alle kleetüchtigen Balblandslächen der landwirtschaftslichen Bestellung zum Futterbau zuzuweisen, und damit höhere Werte zu produzieren, aber die forstliche Lukration soll vorzüglich durch die Waldwirtschaft erzielt werden, Holzzucht ist seine Ausgabe, und innerhalb derselben sollen die Mittel zur Steigerung des Waldertrages gesucht werden. In zweiter Linie steht dann erst die Frage, ob ein in Aussicht genommener Nebengewinn mit einer nachhaltigen Bewahrung der für die Hauptnutzung ersorderlichen Produktionskräfte nicht im Widerstreite steht.

Begünstigung bes Holzanbaues. Die landwirtschaftliche Benutzung ber Balbbobenfläche setzt eine gründliche Lockerung und Bearbeitung berselben voraus; bamit wird ein großer Teil, wenn nicht das ganze Nährstofffapital aufgeschlossen. Da dasselbe auf gutem Boben vom Fruchtbau nur zum Teil in Anspruch genommen wird und gleichzeitig auch ben Holzpflanzen zu gute kommt, so ist bas allgemein günstige Gebeihen unb Jugend-Bachstum der Holzbestodung auf landwirtschaftlich benutzten Flächen leicht erklärlich. Daß überhaupt bas Gelingen ber Holzkultur auf berart gelockertem Boben mit unvergleichlich größerer Sicherheit zu gewärtigen ift, als auf nur schwach ober gar nicht bearbeitetem Boben, das kann nicht Wunder nehmen. Es ift dieses aber offenbar nicht das Berdienst des Fruchtbaues an sich, sondern es ist der weit gründlicheren Boben vorbereitung und vielfach ber größeren Sorgfalt juzuschreiben, mit welcher die Partisane ber landwirtschaftlichen Zwischennutzung bei ber Gründung und Pflege solcher Bestände im Gegensatze zu jenen ber reinen Holzzucht verfahren, um baburch ihr bevorzugtes Kind in möglichst vorteilhaftem Lichte erscheinen zu lassen. Würden wir beim reinen Holzbau unsere Rahlschlag= und die natürlichen Berjüngungsflächen ebenso gründlich auflockern, ebenso gründlich bei ber Saat und Pflanzung verfahren, ebenso lebenstüchtige Pflanzen mählen und lettere burch Behacken und Jäten ebenso pfleglich behandeln, wie es im Walbfelbe geschieht, so wäre ber Erfolg im Holzwachstum nicht nur berselbe, sondern er müßte noch vortrefflicher und nachhaltig besser sein, als im Waldfelbe. — Da aber die Bobenbearbeitung durch die Landwirtschaft bethätigt wird, so werden natürlich die Anforberungen, welche die nachfolgende ober gleichzeitige Bestellung ber Fläche mit Holzpflanzen

¹⁾ Eine Zusammenstellung ber wichtigsten Aufsätze über vorliegende Materie findet sich in der Forstund Jagdzeitung 1855, S. 49 und in Dengler's Waldbau, S. 253.

an die Forstkasse macht, sehr erheblich reduziert; der landwirtschaftliche Bor- und Zwischenbau ist sohin unter gewissen Boraussetzungen ein vorteilhaftes und wohlseiles Kultur- mittel, und diesem Umstande verdankt er hauptsächlich seine Entstehung und Einführung.

2. Von den forstlichen Nachteilen und Gefahren, welche die landswirtschaftliche Zwischennutzung im Gesolge haben kann, ist vor allem die Schwächung der Waldbodenkraft hervorzuheben. Die landwirtschaftlichen Gewächse entziehen dem Boden jene mineralische Pssanzennahrung, an welcher er gewöhnlich arm ist, das sind das Kali, die salpetersauren und phosphorssauren Salze; dieser Stoffe bedarf aber die Holzpflanze ebenso zu ihrem Wachstum, wie die landwirtschaftliche Pssanze; letztere fordert sie nur in größerer Wenge als erstere. Die landwirtschaftlichen Gewächse wurzeln indessen nur in der Oberfläche des Bodens, die durch den Prozeß der Streus und Humusszersetzung und durch die Lockerung mit assimilierbaren mineralischen Nahrungssmitteln mehr oder weniger reich ausgestattet ist.

Diese oberste Bobenschicht erfährt burch ben Fruchtbau unzweiselhaft einen bebeutenden Nahrungsentzug, der um so größer ist, je länger der Fruchtbau andauert; die Waldpflanze sindet einen um so ungenügenderen Boden, je geringer der mineralische Wert des Bodens an und für sich ist, je anspruchsvoller die Holzart ist, und je weniger sür eine gleich von vornherein zu begünstigende, tiefgehende Bewurzelung der Holzpflanzen Sorge getragen ist. Diese mehr oder weniger erschöpfende Wirkung auf den Boden wiederholt sich allerdings beim Hackwaldbetriebe nur alle 15—20, beim Röderwald- und Waldselbdau-Betriebe nur alle 80—100 Jahre; sind solche durch Feldbau entstandene Waldbestände von der Streunutzung verschont, und ist der Boden hinreichend träftig, sehlt es namentlich dem Boden nicht an der nötigen Feuchtigkeit, so werden sich die Folgen des Nahrungsentzuges auch nur wenig sühlbar machen. Handelt es sich aber um geringwertige, durch den Fruchtbau bald erschöpfte Böden, dann können die schlimmen Folgen sür das Holzwachstum nicht ausbleiben, und wenn sie sich auch noch nicht in der frühesten Jugend zu erkennen geben, so muß der Bestand in seiner späteren Entwickelung unzweiselhaft davon berührt werden.

Soll eine vorübergehende landwirtschaftliche Benutzung eines nicht zu armen Bodens mit geringstmöglicher Beeinträchtigung des Holzwuchses möglich sein, so muß wenigstens dafür gesorgt werden, daß die junge Holzpflanze sogleich von vornherein ihre Bewurzelung in einer Bodenschicht bewerkstelligen kann, die tiefer liegt als jene, in welcher die Feldstrucht wurzelt, und das wird offenbar durch eine möglichst tiefgehende Bodenslockerung und mehr durch Holzarten vermittelt, die schon im ersten Jahre eine kräftige Psahlwurzel treiben, als durch flachwurzelnde, endlich mehr durch Pslanzung, als durch Saat.

Aus dem vorausgehend Betrachteten ergiebt sich im Hinblick auf die vorsliegenden zahlreichen Erfahrungsergebnisse, daß die landwirtschaftliche Mitbenutzung des zur Holzzucht bestimmten Bodens, vom Gesichtspunkte einer nachshaltigen Holzproduktion nur auf Boden gerechtsertigt sein kann, der reich an mineralischen Nährstoffen in noch nicht aufgeschlossenem Zustande ist, — und daß er unter solchen Verhältnissen auch als das wohlseilste und sicherste Kulturmittel zu betrachten ist. Auf mineralisch schwachen Böden hat diese Nebennutzung sohin keine Verechtigung, das wird auch durch zahlreiche Erfahrungen bestätigt.

Unter allen Formen der landwirtschaftlichen Nebennutzung ist der Waldselbbau die beste, weil dabei eine gründliche Bodenlockerung erzielt wird, kein Holzzuwachsverlust eintritt, und eine alsbaldige Beschirmung der Kahlschlagsläche erzielt wird. Aber er sollte auch auf den besseren Böden nicht länger als zwei Jahre zugelassen werden.

Vierter Ubschnitt.

Benufung der Früchte der Waldbäume.

Die Früchte und Samen unserer einheimischen Waldbäume sind mehrfacher Verwendung fähig. Sie dienen teils der künstlichen Holzzucht, teils finden sie ihre Benutzung bei der Tierfütterung, teils zur Ölbereitung und zur Darstellung anderer Gewerbsprodukte.

Erste Unterabteilung.

Gewinnung der Waldfrückte zum Zwecke der künstlichen Solzzucht.

Bei der Bedeutung, welche heutigentages die künstliche Holzzucht in der Forstwirtschaft errungen hat, ist die Gewinnung und Beschaffung eines tüchtigen und keimfähigen Samens von besonderer Wichtigkeit. In früherer Zeit war jeder Waldeigentümer genötigt, seinen Samenbedarf sich selbst zu sammeln, und war dieses bei dem damaligen weit beschränkteren künstlichen Holzandau auch leicht möglich. Heute hat sich die Gewerdsthätigkeit vieler Privaten dieses forstlichen Benutzungszweiges bemächtigt, und im allgemeinen wohl zum Frommen der Waldungen. Besonders sind es die Nadelholzsämereien, deren Sammlung und weitere zweckentsprechende Zurichtung in ausgedehntem Maßstade Gegenstand der Privatindustrie geworden ist. Die Gewinnung der Laubholzsamen ist dagegen zum großen Teile noch der forstlichen Thätigkeit anheim gegeben.

I. Gewinnung der Waldfrüchte.

1. Fruchtbarkeit der verschiedenen Holzarten. Bei der Fruchtbildung spielen bekanntlich das Licht und die Wärme die Hauptrolle. Warme trockene sonnige Jahreswitterung, in welcher der Baum wenig ins Holz wächst, bedingen den Blütensat für das folgende Jahr. Sind, nach reichlicherer Abslagerung von Reservestoffen, die Tragknospen gebildet, so entscheidet weiter die Witterung während der Blütezeit, (frostfreie Tage), und bei den sehr wärmebedürftigen Holzarten auch die nachfolgende Sommerwitterung über Reise und Reichtum der Fruchtbildung. Zu einem reichen Fruchtsahre sind also im alsgemeinen zwei auf einander folgende, durch Wärme ausgezeichnete Jahre erforderlich; kalte, besonders naßkalte Jahre sind niemals reiche Samensjahre. Diese Regel erleidet indessen gewisse Beschränkungen, und unterscheiden sich die einzelnen Holzarten in dieser Hinsicht nicht unwesentlich.

So entscheibet z. B. für eine reiche Buchenmast ein warmes trockenes Borjahr weit mehr, als die Witterung des Samenjahres selbst. Sind einmal Tragknospen da und ist das Frühjahr ohne Frostbeschädigung vorübergegangen, dann reisen die Bucheln, auch wenn der Sommer wenig günstig war (z. B. 1877, 1882). Bei der Eiche dagegen muß namentlich das Jahr der Reise warm und trocken sein; deshalb treffen die guten Eichelziahre meistens mit guten Weinjahren zusammen, die guten Buchelzahre nach einem solchen. Für die Siche ist bezüglich des Ansates von Blüteknospen das Vorjahr deshalb weniger entscheidend, weil die Sichen sich überhaupt freikroniger sinden und größeren Licht- und Wärmezussussy haben, als die geschlossenen Buchenbestände.

Der natürliche Zeitpunkt des Fruchttragens ist das höhere Stangenholzoder Baumholzalter, wenn der Baum sein Hauptlängenwachstum erreicht hat
und im kräftigsten Lebensalter steht. Diese Zeit nennt man die Mannbarkeit;
der frühere oder spätere Eintritt ist vor allem bedingt durch die Holzart,
die Standortsverhältnisse, den Lichtgenuß und die individuellen Gesundheitszustände der Bäume.

Güte und Reimfähigkeit des Samens ift im allgemeinen wohl an bas mittlere fräftige Lebensalter gebunden, und wenn auch bei vielen Holzarten ber Same von febr alten Bäumen (z. B. bei ber Buche) von sehr jungen Individuen (z. B. bei ben Lärchen) in der Regel wenig wert ist, oder die Fähigkeit der Fruchterzeugung im hohen Alter ganz verloren geht (Fichte bei 130-140 jährigem Alter), - so giebt es boch auch wieber andere Baumarten, von welchen man ein Gleiches burchaus nicht behaupten kann. Der Same von 300 Jahr alten Eichen hat oft dieselbe Qualität wie jener von jungeren Stämmen, und ber Same, ben man von 10-15 jährigen, oft ichon von 8 jährigen Riefernbüschen gewinnt, ist oft besser als jener von älterem Holze. Spielt bei biesen Erscheinungen auch die Holzart mit, so scheint boch ber Hauptanteil baran bem Stanborte zugemeffen werben zu müffen, und zwar in bem Sinne, baß schwacher Boben und bürftiger Wuchs bie Fruktifikation schon in früher Jugend veranlassen, — wenn auch bie Fruchterzeugung im allgemeinen immer einen hinreichenden Borrat an mineralischen Nährstoffen, besonders an Phosphorsäure (also Feinerbe), voraussetzt. Vor allem entscheidend ist aber, wie erwähnt, das örtliche Barmemaß; auf Orten von bedeutender absoluter Sohe ift ber Samenerwuchs immer nur spärlich, und gegen bie Baumgrenze ift es bei ben hochansteigenben Holzarten (z. B. Lärche) nur mehr die wuchsträftigste Lebensperiode, welche etwas Samen bringt. Zur Blütebildung ist weiter Licht nötig; freikronige Bäume fruktifizieren deshalb immer früher und reichlicher, als solche beren Krone im Bestandsgebränge eingeschlossen ift.

Der Fruchtreichtum unserer Waldbäume hat gegen früher sehr erheblich abgenommen, und muß dadurch natürlich die Samenverjüngung unserer Bestände in empfindlichster Weise berührt sein. Die Ursache dieser Veränderung ist vorwiegend in der gleichalterigen und gleichwüchsigen Hochwaldsorm zu suchen, denn die in fortgesetzter Umdrängung
besindliche, nur zur Holzproduktion erzogene Baumkrone unserer heutigen Bestände taugt
nicht zur Fruchterzeugung. 1)

Die allgemeine Fruchtbarkeit einer Baumart hängt aber weiter noch ganz wesenilich von dem Umstande ab, ob das Samentragen in längeren oder kürzeren Perioden erfolgt, und in welchem Waße die jedesmalige Fruchterzeugung statthat. Es giebt Waldbäume, die in der Fruchtbildung eine gewisse Periodizität, andere, die keine solche Ordnung wahrnehmen lassen; bei einigen umfassen die Perioden oft längere Jahre, andere tragen jedes Jahr.

¹⁾ Siehe auch Dandelmann's Zeitschr. 10. S. 137.

Boden, Klima und Schlußverhältnis der Bestände üben auch hier ihren Einfluß in der Art, daß die Perioden der Sterilität sich mit milderem Klima verkürzen, überhaupt aber in den großen geschlossenen Wassen der Gebirgswaldungen mehr ausgesprochen austreten, als in der von der Jahreswitterung mehr abhängigen Wäldern der Ebenen. Zu den Holzarten, welche im großen Durchschnitt nur periodisch Frucht bringen, gehören die Buche, dann Kiefer, Fichte, Eiche und Kastanie, Lärche — dagegen fruktisszieren in den milderen Gegenden fast jährlich Hainbuche, Ahorn, Linde, Weißtanne, Esche, Ulme, Schwarzerle, Birke 2c.

Die längste Periode in der Fruchterzeugung und die ausgesprochenste Periodizität zeigt die Buche. Im Durchschnitte darf man hier alle 10 Jahre auf ein ausgiebiges Samenjahr rechnen; es vergehen oft aber auch im ungünstigsten Falle 10 bis 15 Jahre dis zur nächsten Fruchterzeugung.¹) In den mittleren Gebirgshöhen giebt es zwar alle 3 ober 4 Jahre etwas wenigen Samen, der zu Berjüngungszwecken nicht ohne Wert ist. Nicht selten solgen aber auch zwei fruchtbare reiche Samenjahre unmittelbar auf einander, — um so länger ist aber dann die darauf solgende Periode der Ruhe.

In 3—5 jährigen Zwischenperioden fruktisizieren Riefer, Fichte, Zirbelkiefer, Eiche und Rastanie. Die meisten dieser Holzarten bringen zwar im Tieflande fast jährslich etwas Frucht, namentlich ist es in vielen Gegenden die Eiche, auch die Riefer, die in jedem nur einigermaßen günstigen Jahre etwas Samen trägt, doch aber sind ausgiebige Samenjahre nur innerhalb obiger Periode zu erwarten. Die besten Fruchtjahre der Eiche und Rastanie treffen mit den auten Weinjahren zusammen. Die Fichtenfruchtjahre sind gewöhnlich reichlich, nicht minder jene der Riefer; bezüglich der Fichte ist aber zu bemerken, daß ihre Fruchtbarkeit in hohem Maße durch die absolute Höhe und die damit in Berbindung stehenden klimatischen Faktoren bedingt ist. In den rauheren Lagen über 1000 m höhe treten die Fruchtjahre oft nur alle 8—10 Jahre ein. Eine so ausgesprochene Periodizität wie bei der Buche ist aber den genannten Holzarten nur in geringerem Maße eigen.

Fast jährlich fruchtend sind unter günstigen Berhältnissen die Hainbuche, Birke, Ahorn, Esche, Ulme, Erle, Lärche, Weißtanne und Linde. Besonders bei der Hainbuche folgen sich oft 3 und 4 Fruchtjahre unmittelbar hintereinander, und stets in reichlicher Ausbeute. Ähnlich ist es bei der Birke; auch die Lärche und Weißtanne fruchtet fast jährlich; es vergehen selten mehr als 3 Jahre, wo nicht wenigstens einiger Weißtannensamen gerät. Allerdings sinden sich bei diesen Holzarten, mehr als bei den oben genannten, Jahrgänge vollständigster Sterilität.

Auch bezüglich der Reichhaltigkeit der Fruchterzeugung in einem eigentlichen Samenjahr zeigen sich Unterschiede bei den einzelnen Holzarten. Zu den fruchtbarsten gehören vor allem die Buche, Kiefer und Fichte; mittlere Ernten bringt die Birke, Hainbuche, Ulme, Ahorn, Erle, Weißtanne, Zirbelstiefer 2c., stets nur geringe Ernten bringt die Esche, Lärche 2c.

Was die Güte des Samens betrifft, so ist dieselbe weniger von der Holzart und dem Standorte, als von der Jahreswitterung und dem Alter der Bäume abhängig. Die zuerst abfallenden Früchte und der Same z. B. sehr alter Fichten sind gewöhnlich taub.

2. Reife und Abfall bes Samens. Die meisten Holzsamen reifen im Herbst, bald früher, bald später, je nach Standort und der vorausgegangenen Sommerwitterung. Auf Nord= und Ostseiten tritt die Samenreise im allgemeinen später ein, als auf den mittägigen Expositionen, — trockene Standorte und heiße Nachsommer beschleunigen ebenfalls die Reise, meistens aber nicht zum Vorteile der Samenernte, da sich dann mehr tauber Samen findet, als

¹⁾ Siehe Behling in Baur's Monatschr. 1877, S. 75.

im entgegengesetzten Falle, und die Beschädigung des Samens durch Insekten in größerem Maße statthat.

Der Same der Eichen reift gewöhnlich Ende September und fällt, beim erften Frost, meist anfangs Oktober vom Baume. (Die Traubeneichel reift etwas später als die Stieleichel.) Die zuerst abfallenden tauben und wurmstichigen Früchte vermodern bei einiger= maßen feuchter Witterung sehr rasch, werben schwarz und können beim Lesen leicht erkannt und ausgeschieden werden. Man sammelt deshalb die Friichte nur ausnahmsweise vor Ende Oktober. Die Frucht ber Rastanie reift gleichzeitig mit dem Wein im Oktober, alsbald nach der Reife fallen die Früchte ab. Die Frucht der Buche reift gleichfalls im Oktober, und fällt bei günstiger Witterung Ende Oktober ober anfangs November ab; ausnahmsweise und besonders bei feuchter Witterung bleibt ein Teil der Früchte bis in den Winter hinein auf bem Baume geschlossen hängen und fällt bann bei trodener Oftluft erst im Dezember und Januar nicht selten auf den Schnee. Auch die Früchte ber Hainbuche reifen im Oktober, sie bleiben aber gewöhnlich in den Winter hinein hängen, besonders an fräftigen Stämmen in frischeren Standörtlichkeiten. Der Birkensame reift schon im Juni, in ungünstigen Jahren auch erst im Juli und August. Ebenso unregelmäßig ist das Absliegen, das bei frühzeitiger Reife und günstiger Witterung oft schon Ende Juli, im anderen Falle erst im Herbst erfolgt. Nicht selten hängt der Same noch im November an den Bäumen. Der Zeitpunkt der Reife läßt sich übrigens leicht daran erkennen, daß sich die Zäpschen bei einigem Drucke in der Hand vollständig zerbröckeln und auflösen. Rein Baum bringt so viel tauben Samen, als die Birke. Ein Birkensamen ist schon für gut anzusprechen, wenn er $30-40\,{}^o/_{0}$ keimfähige Körner hat. Der Same ber Erlen reift Ende September, anfangs Oktober. Bor Ende November fällt ber Same felten ab, gewöhnlich bleibt er in den geschloffenen Zäpfchen den Winter über hängen, die sich bann erst im Februar und März öffnen und ben Samen ausfallen lassen. Die mittleren Schuppen öffnen fich zuerst und biese enthalten ben besten Samen. Der Ulmensame reift schon Ende Mai ober anfangs Juni, und beginnt sehr bald nach der Reife abzufliegen. Da ber Ulmensame ungleich reift, so finbet sich stets noch grüner Samen am Baum, während der früher gereifte schon abfliegt. Letzterer ist aber immer taub und nur der zuletzt absliegende ist guter Same. Auch der Ulmensamen führt stets 30—50% taube Körner. Der Eschensame reift im Oktober und bleibt ben Winter über meistens hängen, bei trodener Februar- oder Märzluft fliegt er ab. Die Früchte der Cheresche reisen im September und bleiben gewöhnlich lang am Baume hängen. Die einheimischen Arten bes Aborn reifen ihre Früchte meist im September ober Oktober, einige Wochen barauf fliegt der Same ab; hier und da, besonders beim Bergahorn, bleiben die Früchte aber auch bis tief in ben Winter hinein hängen, wo man sie bann auf bem Schnee liegen finbet. Lindenfrucht reift Ende Oktober, die Ruffe fallen im Spätherbst und Winter mit ben Stielen ab. Viele taube Nüßchen findet man freilich schon Ende Oktober auf dem Boden. Der Fichtensame reift anfangs Oktober und fliegt zum großen Teil erst im Frühjahre bei trocenen Winden aus. (Die grünlichen Zapfen der sog. Weißsichte liefern nach Nobbe1) schwereren und keimfähigeren Samen, als die rotbaunen Zapfen der sog. Rotsichte.) Die Tanne reift ihren Samen im September ober anfangs Oktober; alsbalb nach ber Reife fliegt ber Same ab. Man erkennt ben Beginn bes Abfliegens leicht baran, bag bann bie oberften Schuppen ber Bapfen auseinander treten. Der Lärchensame reift im Oktober, bie Zapfen bleiben bis zum Frühjahr geschlossen und öffnen sich sehr langsam; bas Abfliegen bes Samens erfolgt febr unregelmäßig und verzögert fich oft febr lange. Same ber gemeinen, ber Schwarz= und Zirbelkiefer reift Ende Oktober bes zweiten Jahres. Die geschlossen am Baume hängen bleibenben Zapfen öffnen sich erft im

¹⁾ Robbe, im Tharandter Jahrb. 1874. S. 212.

März und April des dritten Jahres. Auch die Weimutstiefer reift ihre Früchte im Herbst des zweiten Jahres, die Zapfen öffnen sich aber vielfach schon im Spätherbst desselben Jahres.

3. Gewinnung des Waldsamens. Die Zeit der Samenernte richtet sich natürlich nach der Zeit der Fruchtreife der einzelnen Baumfrüchte. Unter allen Verhältnissen muß die volle Reife abgewartet werden, denn unreifer Same hat niemals die volle Keimkraft des ausgereiften, und verliert dieselbe viel rascher, als letterer. Je nach dem Umstande, ob der Samenabfall unmittelbar nach der Reife eintritt, oder nach Verlauf einiger Monate, ändert sich aber natürlich die Dringlichkeit der Einsammlung bei jenen Holzarten, bei welchen der Same unmittelbar vom Baume gewonnen wird. muß z. B. der Same der Weißtanne, des Ahorn, der Ulme, der Birke, der Weimutskiefer 2c., alsbald nach der Reife gesammelt werden (Tannenzapfen pflückt man oft schon kurz vor der völligen Reife); während die Einsamm= lung der Kiefer- und Erlenzapfen, auch des Eschensamens den ganzen Winter hindurch betrieben werden kann, — und die vorteilhafteste Zeit für den Lärchen= samen gar erst März und April ist. Zapfen von Kiefern und Lärchen, welche den Winter über völlig geschlossen bleiben, lassen sich erfahrungsgemäß leichter ausklengen, wenn sie erst gegen das Frühjahr gesammelt werden. Während hier eine Gefahr für spontanes Ausfliegen des Samens vor dem Eintritte trockener Frühjahrswitterung nicht besteht, — ist sie allerdings für die weit leichter sich öffnenden Fruchtzapfen der Fichte vorhanden, und eine baldige Sammlung derselben deshalb anzuraten. Daß man mit dem Einsammeln jeder Fruchtgattung erst beginnt, wenn der taube und vom Wurm befallene Samen gefallen und etwa durch Schweine ober Schafe weggehütet ist, ist selbstver-Dieses gilt ganz besonders für Buchen= und Eichenfrüchte, auch für ständlich. den Samen der Birken und Ulmen.

Obwohl es für viele Früchte wünschenswert ist, daß ihre Einsammlung bei trockenem Wetter statthat, um baburch trockenes Einbringen und bessere Konservation zu erreichen, so ist dieses doch nicht immer aussührbar. Bezüglich der harzreichen Nadelholzzapfen ist dieses von keiner Bedentung; umsomehr dagegen ist trockenes Einbringen notwendig bei den mehr mässerigen Früchten mit vorwiegendem Stärkemehlgehalt, wie z. B. bei Eicheln, Kastanien 2c.

Die Art der Gewinnung ist bei den verschiedenen Baumfrüchten verschieden. Man kann folgende Unterscheidung treffen: Das Besteigen der Bäume und Abbrechen oder Abstreisen der Früchte, beim Ahorn, Ulme, Hainsbuche, Esche, Erle und sämtlichen Nadelhölzern; das Auflesen der abgesfallenen Früchte am Boden, bei Siche, Buche und Kastanie, das Samsmeln am gefällten Baume, vorzüglich bei den Nadelhölzern, mit Aussnahme der Weißtanne; endlich das Aufsischen des Samens von der Wasservbersläche bei der Erle.

a) Beim Besteigen ber Bäume mit Stegeisen oder Leitern und Abstreisen oder Abpslücken der Früchte hat der Samensammler einen Sack über den Rücken gebunden, und bricht oder streist die erreichbaren Früchte ab. Obwohl dieses die kostspieligste Gewinnungsart ist, so sindet sie doch Anwendung beim Birken=, Ahorn=, Ulmen=, Hainbuchen= und etwa auch beim Eschensamen. Die genannten Sämereien sind schon ziemlich klein, zum Teil mit Flügeln versehen und verbreiten sich ziemlich weit vom Baume weg, so daß ein Zusammenlesen der Früchte vom Boden (reine Wege ausgenommen) nicht thunlich ist. Letzteres ist aber dann zulässig, wenn man die ganzen Fruchtzweige abbricht, — wozu man sich der Raupenschere ober einer Brechgabel bedient. Auch kann man die befruchteten Zweige mit leichten an Stangen befestigten Hippen abhauen ober abschnicken, wenn es sich um ältere, der Fällung nahe stehende Bäume handelt.

Die Sinsammlung ber Nabelbolzzapfen geschieht in ber Weise, daß ber Zapfenbrecher die Bäume mit Steigeisen (!) besteigt und mit Hilse eines mit einem Haken versehenen
am selben Ende meißelartig auslaufenden Stockes die Zapfen abstößt, oder die fruchttragenden Zweige herbeizieht und die Zapfen abbricht. Letztere werden dann vom Boden
weg zusammengelesen und in Säcken heimgebracht. Mehr als bei Fichten und Kiefern ist
bas Brechen der Weißtannenzapfen mit Mühe und Gesahr verbunden, da hier die Fruchtzapfen stets nur an den äußersten Zweigspitzen des obersten Gipfels sitzen. Daß bei der
großen Brüchigseit der Kiefernzweige durch diese Gewinnungsart viel junges Holz zu Grunde
geht, ist leicht zu erwarten, muß aber möglichst verhütet werden; benn da namentlich bei
ber Kiefer die weiblichen und männlichen Blüten jede an besonderen Zweigen auftreten, so
wird beim Abbrechen der mit Zapfen behangenen Zweigen die Bildung der weiblichen
Blüten, also die Fruchterzeugung überhaupt für die Folge beeinträchtigt.

Auch bei ben Erlen lohnt fich öfter bas Besteigen ber Bäume und Abbrechen ober Abschnicken ber fruchttragenden Zweigspitzen, wenn einzelne Partieen der Stämme reichlich mit Samen behangen find, wie das öfters bei der freien Seite der Randbäume der Fall ist.

b) Das Auflesen der natürlich abgefallenen Früchte und Samen beschränkt fich erklärlicherweise nur auf bie größeren Früchte und Samen, bie leicht mit ben Banben aufgegriffen werben können, also auf bie Früchte und Samen ber Giche, Buche und Rastanie. Das Einsammeln nach erfolgtem natürlichem Abfalle gewährt die Sicher= beit vollständiger Reife, was besonders bei jenen Samen bezüglich ihrer Konservation von Bebeutung ift, die einen vorwiegenden Stärkemehlgehalt besitzen. Auch laffen sich hier burch Wegschaffung ber zuerst gefallenen Früchte bie keimkräftigsten am sichersten und einfachsten von ben tauben und wurmstichigen Samen scheiben. Das Auflesen ber abgefallenen Samen vom Boben geschieht gewöhnlich und am förderlichsten burch Weiber und Kinder, indem sie bieselben einzeln zwischen bem Laube zusammensuchen und in Gäcke sammeln. Allerbings erleichtert fich die Arbeit, wenn man ben gesamten Streuüberzug unter bem Schirme ber fruchttragenden Bäume auf die Seite schafft, die auf die entblößte Erbe gefallenen Samen zusammenkehrt und burch ein grobes Sieb laufen läßt, um bie Berunreinigung auszuscheiben. Man könnte bieses etwa unter ber Bebingung zulassen, baß bie Streu nach etwa stattgehabter Samengewinuung wieder in der früheren Berteilung auseinander gebracht wird. Letteres geschieht aber in der Regel nicht ober nur ungenügend, und dann hat die Störung der natürlichen Aufeinanderlagerung der Streu- und Humusschichten für bie humusproduktion stets Nachteile im Gefolge. Das Busammenkehren ift deshalb zu vermeiben, wenn es sich nicht um bereits nackten Boben handelt, wie auf Straßen, öffentlichen Plätzen 2c., auf welchen 3. B. häufig ber abgeflogene Aborn=, Ulmen-, Eschensame zusammengekehrt wirb.

Stehen die Früchte der Zeit des natürlichen Abfallens nahe, so erzwingt man letzteres leicht künstlich durch kräftiges Schütteln der fruchttragenden Afte, was bei der Sammsung bes Hainbuchens und Eschensamens, ganz besonders aber des Buchensamens in Anwendung kommt. Hierbei klopft man aber auch die Stämme oder Aste durch Artschläge an, was man das Anprellen oder Schlagen nennt. Bei jüngeren Stämmen soll das Anprellen niemals geduldet werden, bei alten hiebsreisen Bäumen hat die hierdurch hers beigeführte Verletzung keine Bedeutung, das Schlagen ist aber hier weit unwirksamer.

c) Das Sammeln der Früchte am gefällten Baume kann natürlich nur in ben gewöhnlichen Hiebsorten während der Winterfällung statthaben. Möglich ist diese Sammlungsart auch nur bei jenen Holzarten, deren Früchte den Winter über am Baume hängen bleiben, also bei Kiefern, Fichten, Lärchen und etwa bei Erlen und Eschen. Je nach der Ausdehnung der Hiebsstächen kann auf diese Art oft eine große Quantität von Früchten auf die wohlfeilste Weise zu Nutzen gebracht werden.

d) Das Fischen bes Samens von der Oberfläche stehender Wasser sindet nur bei der Schwarzerle Anwendung. Von den am User von Seen und Teichen stehenden Erlen, die gewöhnlich am reichsten fruktisizieren, fällt der größte Teil des Samens ins Wasser, wo er entweder vom Winde in das ruhigere Wasser der Einschnitte und Buchten zusammengetrieben wird, oder auch künstlich aufgehalten werden kann, wenn der Aussluß eines solchen Teiches durch vorgelegte Faschinen gesperrt wird. Der schwimmende Same lagert sich in großer Menge vor denselben an, und kann nun durch Leinwandhamen leicht ausgesischt werden. Dieser gesischte Same muß übrigens sehr sorgfältig getrocknet werden.

Die Samenernte oder ihr Geldwert kann auf mehrerlei Weise vom Waldseigentümer erhoben werden, entweder durch Taglohnarbeit, oder durch Jahslungszusicherung nach Stücklohn, oder durch Überlassung der ganzen Samennutzung unter Vorbehalt der Einlieferung eines bestimmten Teiles derselben, oder endlich durch Verpachtung.

Nur bei ben untergeordneten Holzarten, welche zur Beimischung bienen sollen, läßt man ben Samen in Taglohn sammeln, ba man hiervon nur selten große Quantitäten bebarf. Das geschieht z. B. beim Aborn-, Eschen-, Ulmen-, Hainbuchen-, Linden- und etwa auch beim Birkensamen. Beffer ift es stets, ben Arbeiter in Stücklohn zu nehmen, b. h. die Bezahlung von der eingebrachten Quantität abhängig zu machen. Wo es sich barum hanbelt, die Samenernte möglichst vollständig und ungeschmälert einzubringen, muß der per Hektoliter versprochene Lohn natürlicherweise eine Höhe haben, die mit dem augenblicklichen Taglohn in richtigem Berhältnisse steht, und die zum Sammeln verwendete Arbeit auch wirklich als lohnend erscheinen läßt. Das gilt namentlich in Hinsicht ber Nabelholzzapfen, und ganz besonders in dem Falle, wo man vielleicht mit dem in Nachbarwalbungen ausgesetzten Sammlerlohn in Konkurrenz zu treten hat und vermeiden will, baß der im eigenen Wald gebrochene Same in fremde Samenmagazine wandert. Bei jenen Früchten und Samen, welche neben der Berwendung zur künstlichen Holzzucht noch andere Gebrauchsfähigkeit besitzen, wie vor allem die Früchte der Eichen, Buchen und Rastanien, muß natürlich ber volle Fruchtwert, und mehr als dieser in Aussicht gestellt sein, sonst kommt häufig nur ber kleinste Teil der Fruchternte, trotz aller Überwachung, dem Walbeigentümer zur Nutzung.

Die Überlassung ber ganzen Samenernte an die dem Walde zunächst wohnende Besvölkerung, unter Borbehalt der Einlieferung eines bestimmten Teiles dersselben, ist hinsichtlich der Früchte der Siche und Buche die gewöhnlichste Art der Samenzugutmachung. Sie kann natürlicherweise nur auf Früchte Anwendung sinden, die für den Sammler noch anderweitigen Gebrauchswert bestigen. Das Versahren hierbei besteht darin, daß man jedem Lusttragenden einen Schein ausstellt, wodurch ihm gestattet wird, nach Gefallen Sichel oder Buchel sür seinen Gebrauch zu sammeln, — hierbei geht er aber zusgleich die Verbindlichseit ein, dem Waldeigentümer einen kleinen Teil des gesammelten Samens abzuliefern. Wo endlich der Waldeigentümer die Einbringung des Samens in natura zum Zwecke der Selbstverwendung nicht beabsichtigt, da verpachtet er die Gesamt-Samensernte an Privat-Samenhändler.

4. Weitere Behandlung und Reinigung der Waldsamen. Die vom Walde heimgebrachten Früchte und Samen enthalten eine oft große Menge Feuchtigkeit, die nun vor allem durch Abtrocknung entfernt werden muß, wenn man nicht Gefahr laufen will, daß die auf Haufen gebrachten Samen schwarz werden, d. h. den Verwesungsprozeß beginnen und natürlich alle Keimkraft ver-

lieren. Die gesammelten Früchte ober Samen müssen deshalb anfänglich auf trockene, luftige Orte gebracht, nur dünn aufgeschichtet und täglich mehrmals gewendet oder umgeschauselt werden. Bei trockenem Wetter wird das erste Abstrocknen der größeren Früchte an einer passenden Stelle, mitunter im Walde selbst vollzogen; außerdem bringt man dieselben unter Dach auf gedielte Böden. — Haben die Früchte und Samen der Laubhölzer den Abtrocknungsprozeß vollsftändig bestanden, worunter aber selbstwerständlich kein Eindürren verstanden werden darf, und sind Fruchthüllen, Zweige und sonstige grobe Verunreinigungen entsernt, soweit dieses durch einsache Manipulationen erreichbar ist, so sind diesselben zur weiteren Ausbewahrung geschickt.

Die mit den Zweigen abgeschnittenen Früchte der Ahorn, Ulmen, Birken 2c. hängt man auf luftige Speicher oder in trockene Kammern auf. Sobald sie trocken geworden, fallen die Samen von selbst aus und können zusammengekehrt werden, — oder man klopft sie aus, oder man bringt sie endlich in Säcke, um das Auskörnen des Samens durch Aufstoßen, Schütteln oder Kneten 2c. der Samensäcke zu erreichen. Besonders sorgsältig muß von vornherein der Birkensame behandelt werden, den man durch Abstreiseln gewonnen hat, da er sehr leicht in Zersetzung übergeht; ein recht dünnes, ansängliches Ausschichten und sleißiges Umstören ist daher hier vor allem geboten. Auch der Ulmensame ist sehr empfindlich; wenn man ihn nicht sehr sorgsältig behandeln kann, säet man ihn besser unmittelbar nach der Reise im Juni aus. Die gesammelten Früchte der Eberesche läßt man vollständig eintrocknen und säet die Samen mit der eingeschrumpsten Frucht aus; außerdem maceriert man die Früchte und wäscht die Samen in Wasser aus. Den im November und Dezember gesammelten Erlenzapsen bringt man in mäßig warme Zimmer, um das Ausfallen des Samens zu bewirken, der dann von den Zapsenschuppen durch Sieden gereinigt wird.

Nach Burcharbt¹) beträgt das Gewicht des lufttrockenen Samens bei nachgenannten Holzarten, und zwar bei der Eiche durchschnittlich per Hektol. 75 kg; Buche 45 kg; Ahorn mit Flügeln 14 kg; Esche 15 kg; Ulme 5,5 kg; Hainbuche ohne Flügel 50 kg; Birke, je nachdem mehr ober weniger Zapfenschuppen dabei sind, 8—10 kg; Erle, reiner Same, 20 kg. Das Gewicht der Nadelholzsamen siehe auf der letzten Seite des Buches.

Über die Behandlung der Nadelholzzapfen, deren Auskörnung und Reinigung siehe den 5. Abschnitt des III. Teils.

II. Konservation der Waldfrüchte.

Es führt, wie der Waldbau lehrt, vielfältig Vorteile mit sich, wenn man die Saat des Samens nicht unmittelbar nach der Einsammlung desselben, sondern erst im darauf folgenden Frühjahre vornimmt. Der Same muß zu diesem Zwecke ausbewahrt werden. Vermag man dieses so vollständig, daß die Keimstraft dabei in hinreichender Weise erhalten bleibt, so erreicht man den weiteren wesentlichen Vorteil, sich vom Eintritt der Samenjahre bei mehreren Holzarten einigermaßen unabhängig zu sehen.

Die Bedingungen des Keimens sind ein gewisser Grad von Wärme, Lustzutritt und hinreichende Feuchtigkeit. Bei der Ausbewahrung der Früchte und Samen ist es Aufgabe, die Keimkraft so weit und nicht weiter zurückzuhalten, daß gerade noch das Keimen im Winterlager verhindert ist; es handelt sich also um die Verlängerung der Samenruhe bei vollständig bewahrter

¹⁾ Säen und Pflanzen zc. an ben betr. Orten.

Reimkraft. Unter gleichen äußeren Verhältnissen bewahren die Früchte ihre Keimkraft nicht in gleich vollständiger Weise und für gleiche Dauer. Im allgemeinen bewahren jene Samen, deren Keim oder deren Sameneiweiß reich an Stärkemehl ist, ihre Keimkraft nicht so lang als solche, die viel sette Öle oder Harz führen. Denn die Drydation der Öle geht unter der geschlossenen Samenshüle und bei der erschwerten Wasserdurchdringung viel langsamer von statten, als die Umwandlung des Stärkemehles in Gummi, Dextrin und Zucker.

Die Reimfraft geht am schnellsten bei Eicheln (schneller bei ber Tranbeneichel als bei ber Stieleichel), Raftanien und Buchen verloren, da sich diese Samen nur selten länger als über Winter halten. Nicht länger erhält sich die Reimfrast bei dem Samen der Birke, der Ulme, der Weißtanne, auch der Erle, die sehr leicht verderben, wenn man nicht alle Borsicht gebraucht. Die Samen der Esche, Hainbuche, Linde, Zirbe, bei welchen die Mehrzahl der Samenkörner überhaupt erst im zweiten Frühjahr keimen, lassen sich dies dahin leicht konservieren (Ankeimen). Der Lindensamen erhält sich wohl leicht 2—3 Jahre, seine Ausbewahrung ist aber bei dem reichlichen sast alljährlichen Samentragen nicht notwendig. Am längsten erhält sich die Reimkraft bei Lärche, Liefer und Fichte, und zwar haben zahlreiche Ersahrungen gezeigt, daß sich Lärchensamen 2—3, Kiefernsamen 3—4 und Fichtensamen 4—5, ja selbst 6 Jahre mit genügender Bewahrung der Leimkraft erhalten lassen.

Die größte Gefahr bei der Samenkonservierung ist eine zu große Wärme, wie sie sich bei der gedrängten Auseinanderlagerung des Samens und der stets vorhandenen, wenn auch mäßigen Feuchtigkeit, so leicht und oft dis zu starker Erhitzung ergiedt. Ein so hoher Grad von Sintrocknung der Früchte, daß die Reimungsthätigkeit sehr weit zurückgedrängt wird, ist aber anderseits, wenn auch damit die Reimkraft nicht ganz verloren gehen sollte, nicht erwünscht, denn solch stark eingetrockneter Same zur Aussaat gebracht, keimt dann so spät, daß er während dessen nicht selten ganz zu Grunde geht oder die daraus erwachsenen Pflanzen beim Eintritt strenger Herbstwitterung noch nicht so weit verholzt sind, um den Frühfrösten widerstehen zu können. Bei der gewöhnlich angewandten Aussewahrungsart der vorher vollständig abgetrockneten Früchte und Samen ist deshalb alle Bedachtnahme auf mäßigen Luftwechsel und lockere Ausschützung gegen die Gefahr der Erhitzung zu nehmen.

Wie wichtig hier auch das örtliche Klima ist, zeigen am sprechendsten die Ersahrungen, welche man in den südlichen Ländern Österreichs, im Banat, der Militärgrenze 2c. gemacht hat. Bei der höheren Winterwärme in Luft und Boden werden hier z. B. die Sicheln in Erdgruben derart zur Keimung angeregt, daß sie im Frühjahr sich als völlig unbrauchbar erweisen; werden sie dagegen unter Dach im Trocknen ausbewahrt, so dörren sie durch die Lusttrockene des dortigen kontinentalen Klimas oft so aus, daß sie zu brauner steinharter Masse werden, die alle Keimkrast verloren hat. 1)

Ob man die erste Ablüftung unter Dach ober an passenden Orten im Walde vorzusnehmen habe, hängt von der Empsindlichkeit der Samen ab. Während Bucheln, auch Stielseicheln zur Abtrocknung in dünnen Schichten im Walde belassen werden können, ist dieses sür die so leicht sich erhitzende und rasch keimende Traubeneichel nicht zulässig. Im allgemeinen erfolgt die Abtrocknung besser unter Dach als im Freien. Fleißiges Umstechen und Umrühren ist stets zu beobachten. — Das Ablüsten darf aber nicht dis zum völligen Eindürren getrieben und so weit fortgesetzt werden, daß z. B. die Eichel in der Schale klappert. Nach Versuchen, welche Braun anstellte²), verlieren frische Eicheln dis zum beinharten

¹⁾ Wesselh, österreichische Bierteljahrsschrift XIV. S. 557.
2) Monatschrift für Forst- und Jagdwesen 1866. S. 210.

Zustande 40% ihres Gewichtes an Wasser, bis zum lufttrockenen, wie er beim Abtrocknen aus luftigen Speichern erzielt wird, nur 20%; die Volumens=Verminderung beträgt im letzteren Falle 2%.

Die gewöhnlichen Aufbewahrungsmethoden sind nun folgende:

1. Aufbewahrung im Freien in gebeckten Haufen; anwendbar bei Bucheln, Eicheln und Kaftanien. An einem trockenen, gesicherten Plaze in der Nähe der Wohnung, besser auf lockerem Sand= als auf bindigem Erd=reiche, wird die außersehene Stelle des Bodens von ihrem vegetabilischen Über=zuge vollkommen gereinigt und dann die Früchte und Samen in reichlicher Durch=mengung mit trockenem Sand ausgeschüttet. Ze empfindlicher die Früchte, desto niederer müssen die Haufen werden. Der derart entstehende slache Haufen wird anfänglich nur mäßig mit Laub, Stroh zc. gedeckt und einige Strohbüschel als Lust= und Dunstkanäle eingesteckt. Bei zunehmender Kälte kann die Decke durch Ausbringen von Erde verstärkt werden. Doch ist dabei immer zu bedenken, daß die Samen und Früchte im allgemeinen gegen Kälte weniger empfindlich sind, als gegen Erhitzung. Geht der Winter zu Ende, so muß die Decke ebenso allmählich und rechtzeitig weggezogen werden, wie sie ausgebracht wurde.

Es ist höchst wahrscheinlich, daß es oft eine Versäumnis in dieser letzteren Beziehung ist, der man das Verderben der überwinterten Samen zuzuschreiben hat. Mit zunehmender Frühjahrswärme beschränkt man unter öfterem Umsschaufeln die Bedeckung deshalb womöglich bloß noch auf das Strohs oder Laubdach.

Bei den empfindlicheren Früchten, die sich in Hausen gern erhitzen, gelingt die Überwinterung am besten, wenn man die Hausen nur handhoch macht, sie aber dann um so mehr in die Länge und Breite dehnt oder eine größere Menge solcher Hausen anlegt. Oft genügt dann schon eine einfache Laub- oder Strobbede, um die Eicheln oder Bucheln gegen Frost zu schijten. In Gegenden mit mildem Klima ist dieses sogar die beste Konservationsmethode; eine Laubbede stumpst die Extreme von Wärme und Kälte hier am vorteilhaftesten ab, bewahrt vor raschem Wechsel derselben und gestattet die nötige Durch-lüftung ohne Eindürren der Samen. Als Einfütterungsmaterial, vegetabilische Stosse wie Flachsschehen, Moos, Häckel 2c. zu verwenden, ist nicht zu empsehlen; in halbtrocknem Sande erreicht man bessere Resultate, wenn derselbe so reichlich eingemengt ist, daß jede einzelne Frucht allseitig in demselben eingebettet ist, und mit anderen Früchten nicht in unmittelbare Berührung kommt. Deshalb taugt ein bloßes Ausbringen von Früchten und Fütterungsmaterial in abwechselnden Schichten nichts. — Bei der Buchel ist aber frischer Sand erforderlich, da dieselbe leicht durch Eintrocknen leidet, was man leicht an der heller werdenden Farbe erkennt.

Stehen die Samenhausen z. B. unter dem dichten Schirme einer Fichte 2c., so beckt man bei Bucheln besser mit leichtem Holzwerk, Brettern oder dergleichen, als durch dicke Erdsbeschüttung. Das Keimen der Eicheln im Winterlager hätte insofern keinen Nachteil, als die abgestoßene erste Keimwurzel sich wieder zu ersetzen vermag; es wird aber dadurch mißelich, daß die Saateichel in diesem Falle nicht mehr trocken werden darf, und weit sorgsfältiger bis zur Aussaat behandelt werden muß, als die ungekeimte. — Um die derart gerichteten Hausen vor starker Feuchtigkeit und dem Angriffe der Mäuse zu schützen, umgiebt man sie mit einem hinreichend tiesen Graben.

2. Aufbewahrung in gedeckten Gruben im Freien; anwendbar auf Eicheln, Bucheln, Kastanien=, Eschen= und Hainbuchenfrüchte. Es ist erklärlich, daß man die vorhin beschriebenen oberirdischen Samenhaufen auch in die Erde hinein versenken, die Samen sohin in Gräben aufbewahren kann. Die Eicheln macht man gewöhnlich in nicht zu tiefen, senkrecht abgestochenen mehr oder weniger langen Gräben, die Bucheln in weiteren flachen Gräben, und die Früchte der Esche, des Ahorn und der Hainbuche meist in schmalen, rinnenartigen Gräben ein. Der Eschens, Hainbuchens und Ahornsame bleibt über das nächste Jahr zum Ankeimen in diesen Gräben liegen, und wird erst im zweiten Frühjahr zur Saat herausgenommen. Handelt es sich um geringe Samenquantitäten von Sämereien mit langer Samenruhe, z. B. um Schwarznüsse, so füllt man dieselben mit Sand gemischt in irdene Töpse ein und vergräbt letztere in den Boden. Auch hat man Eschens, Ahorns und andere Sämereien mit gutem Ersolge durch Untermengung mit Asche konserviert, wozu man sich eines an trockenem, luftigem Ort ausgestellten Fasses bedient.

An einem trodenen luftigen Plate, der vor Basserzutritt geschützt ist, wird eine nicht über einen halben Meter tiese Grube eingeschlagen, auf deren Grund eine Lage Sand gegeben wird. Darauf kommen die Früchte in reichlicher Onrchmengung mit Sand (nicht in abwechselnden Schichten), bis die Grube voll ist und dann werden zwei Strohbüschel als Dunströhren eingesteckt und als Decke wird ein Teil der ausgestochenen Erde aufgesbracht. Die Stieleichel läßt sich auf diese Art oft trefslich überwintern, weniger die Traubenseichel. Für die Buchel dürsen die Gruben nicht tieser als etwa 30 cm sein.

3. Aufbewahrung in Bänken unter Dach. Man bringt die Samen nach vorausgegangener Abtrocknung in Scheunen oder Schuppen in lange, etwa 20—30 cm hohe Bänke unter ganz leichte Stroh= oder Laubdecke. Oder man fertigt über den aufgeschütteten, etwas in die Erde versenkten Bänken ein einfaches Notdach in einer Höhe, daß ein Mann darunter stehen kann. Diese Aufsbewahrungsart hat den großen Vorzug, daß man allzeit an die zu bewahrens den Früchte heran kann, um nach Bedarf dieselben umzustechen und die Bedeckung, der augenblicklichen Temperatur entsprechend, nach Bedarf zu verändern. 1)

Für die Stiel- wie die Traubeneichel, dann für Bucheln ist die Methode vorzüglich zu empfehlen. Die Früchte kann man auch hier mit Sand mengen. Fleißiges Wenden der Eicheln und rechtzeitige Verstärkung der Deckung durch Stroh zc. sichert die Eichel gegen Erhitzung und Frost. Die Bucheln bedürfen eines kühlen, seuchten Lagers, — man ist hier sogar genötigt, die Bänke gegen das Frühjahr hin mit der Brause zu begießen, wenn dieselben zu trocken werden. Segen Frost ist die Buchel ziemlich unempfindlich; es empfehlen sich sür dieselbe überhaupt luftige gedeckte Räume mit kühlem Boden (Steinplatten) am meisten. Die Ausbewahrung in derartigen Tennen und Schuppen setzt aber immer die Beihilse des Umstechens und Begießens voraus. —

Die Aufbewahrung von Eicheln, Kastanien in Säcken 2c. im Keller und ähnlichen Räumen ist nur zulässig, wenn dieselben hinreichend luftig und trocken sind.

Mehrere andere Samen, z. B. jener der Weißtanne, werden ebenfalls in ähnlicher Weise am besten bewahrt. In einer frostfreien, oder wenigstens nicht tief sich erkältenden trockenen Kammer schüttet man die Früchte, den Weißtannensamen mit den Schuppen, ohne weitere Beimischung oder auch zwischen Sägemehl eingebettet in lockeren Bänken auf. Während der anfänglichen Abstrocknung müssen dieselben bei offenen Fenstern recht sleißig gewendet werden. Nach erfolgter Ablüftung und beginnender Kälte bleiben die Fenster geschlossen, und setzt man das Umstechen, wenn auch in längeren Zwischenräumen, immer fort. Dieses ist ganz besonders beim Weißtannensamen absolut notwendig, der

¹⁾ Siebe Burdbarbt, Säen und Pflanzen, 3. Aufl., S. 69.

bei der geringsten Versäumnis leicht verdirbt. Am besten allerdings bewahrt man ihn in den geschlossenen Zapfen; aber es ist schwierig, letztere über Winter geschlossen zu erhalten.

Auf der Hubertushöhe im fränkischen Walde befindet sich zur Ausbewahrung des Weißtannensamens ein eigenes aus Holz gebautes turmartiges Haus; es hat mehrere Etagen, und die Luft kann allseitig durchstreichen. Der Same wird dünne auf dem Boden ausgeschüttet, täglich gewendet und konserviert sich durchaus gut. — Der Weißtannensame leidet übrigens vorzüglich durch den Transport; man darf ihn deshalb niemals sest in die Säcke einstopfen, und bewahrt ihn am besten beim Transport, wenn man ihn etwa gemengt mit den Flügeln von Liefern- oder Fichtensamen in die Säcke füllt.

4. Aufbewahrung in Säcken unter Dach. In kleineren, frei in trockenenen Kammern aufgehängten Säcken überwintert man gewöhnlich die vorsher abgelüfteten Samen der Birke und den ausgeklengten Erlensamen. Sind die Früchte mit den Zweigen abgeschnitten worden, so bindet man diese in kleine Büschel und hängt sie frei in luftigen Kammern auf. Sollen die Samen der Esche, des Ahorn und der Hainbuche nicht zum Ankeimen gebracht, sondern vorerst nur über Winter konserviert werden, so behandelt man sie öster in derselben Weise.

Alle diese Sämereien ersahren gewöhnlich, auch bei der aufmerksamsten Behandlung, ziemlich viel Abgang, dieses zilt besonders für den Birken- und Erlensamen, und wo nur immer die Herbstsaat zulässig ist, da abstrahiert man vor der Überwinterung vollständig.

5. Die Aufbewahrung in durchlöcherten Kasten ist vor allem bei dem ausgeklengten Samen der Kiefer, Fichte und Lärche im Gebrauch, kann aber auch mit Vorteil auf die meisten übrigen kleinen Sämereien in Answendung kommen, wenn dieselben vorher vollständig abgelüftet sind und fleißig gerührt und gewendet werden.

Die zur Bewahrung des Nabelholzsamens gebrauchten Kästen gleichen etwa den sehr in die Länge gezogenen Mehlkästen mit gutschließendem Deckel. Um die Mäuse abzuhalten, sind sie im Innern überall mit Blech gefüttert, und dieses samt den Holzwänden reichlich durchlöchert. Die Samen werden mit den Flügeln und samt der Verunreinigung eingefüllt und fleißig umgestochen. Den Fichtensamen bewahrt man in einigen Gegenden auch in den Zapfen auf.

Aufbewahrung unter Wasser. Man hat zwar öfter ben Vorschlag gemacht, Bucheln und Sicheln in großen Körben unter Wasser auszubewahren, aber man hat es nur selten ausgeführt, und wohl mit Recht, benn wenn sich auch die Sicheln, solange sie unter Wasser sind, gut konservieren, so sind sie um so mehr der Gesahr des Verderbens auszesetzt, wenn sie aus dem Wasser in den Boden gebracht werden. In der Regel wird dann ein großer Teil in letzterem schimmelig. Mehr empsiehlt sich diese Ausbewahrungszart sür Sicheln, die zur Wildsütterung bestimmt sind. — Der aus dem Wasser gesischte Erlensame taugt sür Überwinterung nur schlecht.

Zweite Unterabteilung.

Bewinnung der Waldfrückte zur Tierfütterung (Mastnutzung).

Von den Waldfrüchten sind es vor allem die Früchte der Eiche und der Buche, dann etwa auch noch das Wildobst, welche zur Tierfütterung dienen. In der weitaus größten Zahl der Fälle geschieht die Benützung dieser Früchte

durch Eintreiben der Tiere — und zwar hier allein der Schweine — in die Waldungen, wo dieselben die abgefallenen Früchte unmittelbar vom Boden aufnehmen. Weit seltener dagegen dienen dieselben nach vorausgegangener Einssammlung zur Fütterung der Schweine und des Parkwildes am Troge. Da man hauptsächlich im ersten Falle durch die genannten Waldfrüchte nicht bloß Fütterung, sondern womöglich eine Mästung der Schweine zu erreichen bestrebt ist, so nennt man diese Früchte zusammen gewöhnlich Waldmast, und die ganze Benutzungsart auch die Mastnutzung.

In früherer Zeit bilbete bie Mastnutzung in ben bamals ausgebehnten Gichen= unb Buchenwalbungen ben Hauptertrag bes Walbes neben ber Jagb. Wir finden bie Anfänge hierzu schon im 12. Jahrhundert.1) Später teilten sich die Eingeforsteten mit ihren zahlreichen herben zahmer Schweine in ben Mastertrag mit bem Walbe, und besonders im 16. und 17. Jahrhundert erreichte die Schweinezucht an den meisten Orten ihre höchste Bebeutung, und lieferte dem Waldbesitzer höchst namhafte Gelberträge. Bon ähnlicher Bedeutung ist heute noch die Mast in Slavonien, Ungarn, Galizien ec. Durch die in der Folgezeit allmählich höher gesteigerten Ansprüche an den Holzertrag, die fortgesetzte Diß handlung der Waldungen durch die Art und den Weidegang verschwand ein großer Teil ber früheren Laubholzbestockung, — und so sehr auch eine gewisse Pietät den alten Masteichen bis in das gegenwärtige Jahrhundert herauf zu schirmen suchte, so sah fich boch die Mastnutung schon im 18. Jahrhundert weit in den Hintergrund gedrängt. um so mehr, als der Kartoffelbau stets mehr überhandnahm, und dem Landmann ein wohlfeiles und sicheres Mittel bot, die Schweinemästung unabhängig vom Walbe zu erreichen. Allerdings wird durch die Stallmästung jenes feste kernige Feist, wie es die Waldmast giebt, nicht erreicht, und beshalb wird bei reichen Fruchtjahren lettere in ben größeren Laubholzkomplexen immer noch mit großer Vorliebe in Anspruch genommen.

1. Art und Qualität der Mast. Die Mastnutzung setzt samenfähige Buchen- und Eichenbestände voraus, und kann selbstverständlich nur in Fruchtsiahren ausgeübt werden. Der Schweineeintrieb zur bloßen Sättigung und teilweisen Fütterung kann wohl auch in sterilen Jahren stattsinden, er ist dann aber vorwiegend auf die Untermast, Erdmast oder den Wuhl berechnet. Unter letzterem versteht man die im Voden vorhandenen Würmer, Insettenslarven, Maden, Schwämme, Mäuse 20., die unter Umständen einen großen Fütterungsbetrag ausmachen. Im Gegensatzur Untermast werden die Eicheln und Bucheln, Wildobst, Haselnüsse auch Obermast oder Eckerich genannt.

Die Qualität der Mast im allgemeinen ist in verschiedenen Jahren, auf verschiedenen Standorten, bei verschiedenem Alter der Bäume, nach dem Umstand, ob der Baum im freien oder geschlossenen Stande, im Mittelwald oder Hochwald erwachsen ist (denn im ersten Falle ist das Gewicht eines Heltoliters Früchte stets größer) u. s. w. oft ungemein verschieden, — weniger zwar bei den Eicheln als bei den Bucheln. Früher war, bei dem reichlichen Vorhandensein großtroniger im vollen Lichte arbeitender Bäume, die Qualitär der Mast besser als heutzutage. Der Fütterungswert der Eichel steht höher, als jener der Buchel. Buchelmast ist auf die Dauer ein sog. hitziges Futter; die Schweine fordern dabei mehr zur Tränke geführt zu werden. Die Buchel hat neben dem Stärkemehl einen beträchtlichen Olgehalt, der wohl zur Fetterzeugung, aber weniger zu Fleischbildung geeignet ist. Deshalb liesert die

¹⁾ Der Abt bes Klosters Mauermünster ebierte schon 1158 eine Forstordnung, worin die Entwendung der Eicheln zu den Waldvergehen gezählt wird.

Buchelmast wohl ebenso sette Schweine, wie die Eichelmast, aber das Fleisch ist lockerer, nicht so körnig und durchwachsen, als es durch Eichelmast entsteht.

Wo den Schweinen beide Früchte zu Gebote stehen, greifen sie stets zuerst nach der Sichel, wobei die Frucht der Stieleiche den Vorzug vor jenen der Traubeneiche erfährt. Sind die Eicheln aufgezehrt, so bequemen sie sich oft nur durch den Hunger an die Bucheln, stets aber ist wenigstens ein Stillstand bei diesem Übergange wahrzunehmen, der oft einen Rückschlag in der Feistung zur Folge hat. Der Grund zu dieser Erscheinung ist allein wohl in der scharftantigen Form der Bucheln zu suchen, wodurch Verletzungen in der Rachen-höhle der Tiere herbeigeführt werden. Diese Annahme wird noch dadurch bestätigt, daß die Schweine die länger gelegenen Bucheln, nachdem ihre scharfen Kanten schon etwas aufgelöst und abgestumpft sind, weit lieber annehmen, als die frisch gefallenen.

Die Untermast bilbet unter allen Berhältnissen eine sehr erwünschte Beigabe, nicht allein ihres Betrages halber, — ber natürlich ganz von Örtlichkeitsverhältnissen und ben Witterungszuständen des vorausgegangenen Sommers abhängig ist, — sondern auch wegen ihres Einflusses auf die Gesundheitsverhältnisse der Tiere. Insektenlarven, Würmer, Schwämme sind höchst sticksoffreiche Gegenstände, mehr als Bucheln und Sicheln; sie erhöhen daher nicht bloß den Mastungserfolg, sondern scheinen auch dadurch in Betracht zu kommen, daß sie größere Mannigfaltigkeit des Fraßes bieten.

2. Reichtum der Mast. Man ist schon seit lange her gewohnt, den Fruchtreichtum eines Jahres dei Eichen und Buchen durch die Bezeichnungen: volle Mast, Halbe- oder Fallmast, und Spreng- oder Viertels- oder Vogelmast auszudrücken. Volle Mast ist dann, wenn Eichen und Buchen in so reichem Maße mit gesunden Früchten behangen sind, daß nicht bloß die Wald- versüngungszwecke Vefriedigung sinden, sondern überdies die, der Ausdehnung der mastsähigen Bestände entsprechende, größte seither eingeschlagene Zahl Schweine ohne Veisütterung geseistet werden kann. Dalbe Mast ist dann, wenn eine geringere Zahl wohl ausreichende Sättigung sindet, aber nicht mehr vollständige Feistung erreicht. Sprengmast endlich bezeichnet jenen Früchtevorrat, wobei nur einzelne Bäume mit Früchten in einem Waße behangen sind, das allein nur zu Verzüngungszwecken teilweise ausreichend, wobei aber die Hutung ausgeschlossen ist.

Der Mastreichtum einer Gegend ist auch durch die in kürzeren oder länsgeren Perioden stattsindende Wiederkehr der Samenjahre bedingt. Es ist unzweiselhaft, daß sich dieselben früher in kürzeren Pausen wiederholten, als es gegenwärtig der Fall ist. Man hat noch gegen Ende des vorigen Jahrhunderts in 6 bis 8 Jahren ziemlich sicher auf 3 Mastjahre rechnen können, nämlich auf eine halbe und mehrere Sprengmasten. Die vollen Buchenmastjahre waren jedoch auch früher ziemlich selten.²) Heutzutage kann man höchstens alle 12 bis 15 Jahre auf eine volle oder halbe Buchelmast und 2—3 Sprengmasten rechnen. In manchen Gegenden giebt es oft 10 Jahre lang überhaupt nur Sprengmasten. Was die Eichen betrifft, so hatte man an vielen Orten fast jedes Jahr etwas Mast; doch kann man auch gegenwärtig noch fast alle 2 bis 3 Jahre auf einige Eichelmast rechnen.

Der Grund für die seltener eintretende Mast liegt wahrscheinlich in den Beränderungen, welche bie Wälder in hinsicht ihrer Form und Bestockung erfahren haben. Die zahlreichen breitkronigen alten Eichen sind seltener geworden, der Umtrieb in den Buchen-

¹⁾ Solche Mastjahre waren die Jahre 1811, 1822, 1834, 1850, 1858, 1869, 1877.
2) Siehe über die Wiederkehr der Mastjahre die Forst- u. Jagdzeitung 1860, S. 314, dann Behling in Baur's Monatschr. 1877.

beständen hat sich verkürzt, der Schluß der Bestände ist dichter geworden, die Mittelswasdungen mit ihren im vollen Lichte stehenden Oberhölzern mußten fast überall dem geschlossenen Hochwalde weichen, und hiermit sind die Bedingungen reichlicher Fruktisikation zum großen Teil verloren gegangen.

3. Zeit des Eintriebes und Dauer der Mast. Eicheln und Bucheln sallen gewöhnlich gegen Ende September und anfangs Oktober; die ersteren meist etwas früher als die Bucheln. Wenn nasse Ferbstwitterung, wobei sich die Fruchthüllen der Bucheln geschlossen halten, lang andauert, so verzögert sich das Absallen der Bucheln oft die spät in den Winter hinein. Wann demnach der Schweineintrieb, — die Einsehmung oder der Einschlag — zu beginnen habe, hängt stets von dem zu Boden liegenden Mastvorrate ab. Verücksichtigt man diesen Umstand nicht, und schlägt die Schweine zu einer Zeit ein, bei welcher sie nicht hinlängliche Fütterung sinden, so werden die Schweine durch das viele Herumlausen und Suchen magerer, als sie es beim Einschlagen waren, und der Hirt vermag sie nicht zusammenzuhalten.

Die gewöhnliche Zeit bes Schweineeinschlages ist ber 15. bis 20. Oktober; sie dauert bis Mitte und Ende Januar, sosern es die Witterung gestattet. Fast überall ist diese Zeit in zwei Perioden geteilt, indem man eine Vor- und eine Nachmast unterscheibet. Die Zeit, zu welcher die erstere sich schließt und die andere beginnt, ist in verschiedenen Gegenden verschieden; an manchen Orten beginnt die Nachmast schon mit dem Andreastage (30. November), an anderen erst am 21. Dezember, in den meisten Gegenden aber dauert die Bormast die Weihnachten oder Neujahr, und darauf beginnt die Nachmast. Daß die Nachmast nicht mehr zum Mästen der Schweine ausreichend sei, sondern bloß zur Sättigung der Zuchtschweine dienen könne, ist erklärlich. — Mit dem Beginne des Masteinschlages steht die an vielen Orten herkömmliche, oft auch gesehlich normierte Observanz in Beziehung, daß die Weide mit Hornvieh, Schasen zc. einige Zeit vor dem Schweineintriebe aushören muß. An manchen Orten werden die Mastdistriste schon vom Bartholomäustage (24. August) an mit der Hütung verschont, an anderen dauert dieselbe bis zum Beginne des Fruchtsales.

- 4. Beschränkungen, welchen die Mastnutzung im Interesse der Waldpslege unterstellt werden muß. Zur Sicherung der Waldpslege kommen hier vorzüglich in Betracht: die Schonung aller Waldörtlichkeiten, deren Bestockung durch den Schweineintrieb Not leiden könnte, Beschränkung der Schweineherde auf jene Zahl, welche vom Gesichtspunkte ausereichender Ernährung mit dem Mastvorrat in richtigem Verhältnisse steht, und die Bedingung, daß die Schweine nur herdenweise unter Führung eines verlässigen Hirten eingetrieben werden. Dabei soll man sich stets vor Augen halten, daß es immer nur der Übersluß ist, welcher Gegenstand der Mast sein darf.
- a) Der Glaube an den kultivatorischen Wert des Schweines bedingt mehrsfache Einschränkung; es kann in vielen Fällen dem Walde mehr schaden, als es nütt. Der Schaden kann mehrerlei Art sein; entweder leidet die Bestockung durch Umbruch in Jungwüchsen, oder durch Verzehren der Mast in Bessamungsorten, oder durch Bloßlegen der Wurzeln auf flachgründigem Voden, wo die Schweine öfter und länger verweilen. In ausgedehnten Kiefersforsten, wo die Schweineherden den Puppen der Floreule, des Kiefernspinners 2c., auch den Mäusen gewöhnlich sleißig nachstellen, mag sast allein von einem Nutzen des Schweines die Rede sein.

Alle Bestände, in welchen berartige Beschädigungen zu befürchten sind, müssen baber vom Schweineintrieb ausgeschlossen werden. Übrigens kann auch diese Regel ihre Aussnahmen erleiden, iusoserne ein stücktiges Durchhüten der in Besamung stehenden Orte bei reichlicher Mast öfters ohne Nachteil und besonders dann zulässig ist, wenn man die Schweine morgens einschlägt, wo sie der Hunger nach Eckerich treibt, und sie ersahrungs-mäßig weniger brechen; sür Samenschläge, in welchen sich noch kein Aufschlag besindet, kann der Schweineintried nur von Borteil sein; dabei ist aber zu bedenken, daß das meist nur platweise raubschollige Umbrechen des Bodens durch das Schwein niemals denselben Wert besitzt, als eine gleichsörmige Bodenlockerung mit der Hacke. Ist aber von der vorshandenen Mast in den Verzüngungsorten nur wenig für die Berjüngungszwecke zu entsbehren, dann öffne man dieselben kur höchstens des Nachmittags zum slüchtigen Betriebe, wo die Schweine bereits sast gesättigt sind. In gleicher Weise sind jene Waldabteilungen zu behandeln, die man zum Borteile des Wildslandes zu reservieren beabsichtigt.

Der Schweineintrieb auf bloße Untermast muß auf jene Walborte beschränkt bleiben, in welchen ber Bobenumbruch wirklich von Rutzen ist. Letzteres ist der Fall auf allen seuchten oder frischen Böben, und bei Örtlichkeiten, denen man den Streuabsall auf diese Weise zu sichern genötigt ist. Wenn aber die Schweine das ganze Jahr hindurch auf slachgründigen oder mageren Sandböden in der Schene wie an Gebirgsgehängen sich aufhalten und die Ursachen der Schlechtigkeit solcher Böden noch vermehren helsen, so ist der Schweineintrieb nur vom Übel.

b) In gleichem Maße liegt es im Interesse der Waldpslege, daß nur die zulässige Menge Schweine zur Wast eingeschlagen werde, denn die Herben können nur dann zusammengehalten werden, wenn hinreichende Fütterung vorhanden ist. Reicht der Mastvorrat für die eingetriebene Menge der Schweine nicht aus, so muß sich die Herbe über einen größeren Raum ausdehnen, um Sättigung zu sinden, sie bricht gern in die benachbarten Hegen ein und ist schwer in Ordnung zu halten. Eine Schätzung des Mastvorrates ist daher unerläßlich.

Bei Beranschlagung bes jährlichen Mastvorrates ist in Betracht zu ziehen die Größe ber mit samenfähigem Holze bestandenen Fläche, ihr Schluß, ihre Lage, ob viele alte Eichen vorhanden sind, oder nicht, dann ber Samenreichtum bes gegebenen Jahres, bie Qualität bes Samens, der Betrag der Erdmast 2c. Obwohl man alle diese Faktoren mit in Rechnung bringen muß, so geht man boch sicherer, wenn man den Hauptanhalt aus ber Erfahrung früherer Jahre nimmt. In jedem Balbe läßt fich ermitteln, wie viele Schweine in ben vorausgegangenen Jahren bei voller und halber Mast eingeschlagen waren, wenn ihre Zahl nicht durch Observanz ober rechtlich normiert ift. Berücksichtigt man hierzu noch bie etwaigen Beränderungen, welche inzwischen mit den mastfähigen Bestandsslächen vor sich gingen, und ben Mastreichtum bes gegebenen Jahres überhaupt, — zu bessen Ginschätzung man den praktischen Blick ber Landleute und Hirten mit Borteil zu Hilfe zieht, so wird man die einzuschlagende Menge ber Schweine mit hinreichender Richtigkeit feststellen Man hat nicht zu befürchten, daß die Schätzung ber beigezogenen Landleute und Hirten bas höchste Maß ber zulässigen Schweinemenge übersteige, — benn es streitet bieses gegen ihr Interesse; bie Schweine kommen bei übertriebenem Einschlag halbhungerig beim, und fordern nachträgliche Stallfütterung, und der Hirt hat zehnfache Mühe mit einer auf schmale Rost gestellten Herbe, bie besonders während der Nacht am Auheplatze bann nicht zusammenzuhalten ift.1)

c) Die Schweine dürfen nur herdenweise eingetrieben werden, und hat man sich besonders hinsichtlich der Tüchtigkeit und Verlässigkeit des

¹⁾ Über die frühere Mastschätzung siehe Burdhardt "Aus dem Walde". 9. Heft. S. 89.

Hirten zu versichern. Im Vorausgehenden ist schon wiederholt darauf aufsmerksam gemacht worden, und ist außerdem leicht zu ermessen. daß bezüglich des Mastungserfolges sehr viel am Hirten gelegen ist. Gleiches Interesse an einer guten Führung der Herde hat aber auch der Waldeigentümer zum Vorsteil der Bestandspflege.

Die Ausmerksamkeit des Hirten beschränkt sich nicht bloß darauf, daß die Herbe im Walde zusammengehalten wird und nicht in die Hegen einbricht, — sondern sie ist bessonders bezüglich der Hutung selbst von Bedeutung. Zwedentsprechende Wahl und rechtzeitiger Wechsel der Hutplätze, nach Maßgabe der Lage, Witterung, Entsernung von den Nachtruheorten, Betrieb der Suhlungen in passendem Maße, je nach Witterung und Bodenseuchtigkeit, überhaupt Bedachtnahme auf alle Umstände, welche die Gesundheit und Nahrungsbefriedigung der Herde bedingen, das sind die wichtigsten Gesichtspunkte für den Hirten; in der Regel fällt hier das Interesse des Waldeigentümers mit dem des Herdendesstyres zusammen.

5. Die Zugutemachung des Mastertrages durch Schweinhütung erstolgt wohl in der Wehrzahl der Fälle durch die Mastberechtigten. Gewöhnlich ist dann das Recht in der Weise siziert, das den Berechtigten eine seststehende Zahl Schweine bestimmt ist, die sie zur Vor- oder zur Nachmast oder für die ganze Mastzeit in die sährigen Orte einschlagen dürsen. Häusig auch sind die Mastbezirke vom freien Waldeigentum der Fläche nach ausgeschieden. Wo keine Berechtigung auf der Mastnutzung lastet und dem Waldeigentümer die freie Benutzung zukömmt, verwertet man dieselbe in der Regel durch Verpachtung oder vergünstigungsweise Überlassung an die Herden der zunächstliegenden Ortschaften.

Dritte Unterabteilung.

Gewinnung und Benutzung der Waldfrüchte zu gewerblichen Zwecken.

Außer der Gewinnung und Benutzung der Waldfrüchte zur künstlichen Holzzucht und zur Tierfütterung, finden mehrere derselben auch Verwendung zu verschiedenen anderen Zwecken. Von einigem Belang ist aber in dieser Hinsicht fast allein die Venutzung mehrerer Waldfrüchte zur Ölbereitung; ganz besonders dienen hierzu die Bucheln, sehr selten nur die Haselnüsse und die Lindennüsse.

Die Bucheln, welche man zur Gewinnung des Buchelöles benutzen will, müssen durchaus reif und nicht zu lang am Boden gelegen sein; man sammelt sie daher durch Auslesen mit den Händen, bald möglichst nach ihrem Abfalle, nachdem sie oberflächlich abgetrocknet sind, — am besten im Oktober. Die Dualität der Bucheln in Hinsicht auf Ölreichtum ist nicht in allen Jahren gleich; trockene Jahre geben mehr Öl, als nasse und seuchte, aber die letzteren haben weniger taube Früchte.

Die gesammelten Bucheln werden zu Hause auf trockenen luftigen Boden möglichst allmählich getrocknet. Ein zu rasches Eintrocknen, wie es häusig auf dem Lande in Übung steht, wo man die frischgelesenen Bucheln geradezu unter den Zimmerosen bringt, schadet stets der Ölqualität, indem der reine Geschmack dadurch mehr oder weniger verloren geht; sind die Bucheln lufttrocken geworden, dann ist ein vollständiges Eindürren durch Ofenhitze zulässig. Sind die Bucheln trocken, so kann man die tauben oder sonst verdorbenen

Früchte burch Werfen von ben gesunden scheiben, eine Operation, die wieder großen Ginfluß auf ben Geschmack bes Öles hat. Wenn man ein möglichst vorzügliches Ölprobukt erhalten will, so werben bie trodenen Bucheln geschält, b. h. von ber harten Samenschale befreit. Diese Arbeit verlohnt sich aber nicht bloß in Rudficht auf Qualität, sonbern auch auf Quantität, wie aus ben unten angegebenen Ertragsresultaten zu erseben ift. Das Schälen selbst geschieht am besten burch Dreschen ber burch Dfenhitze völlig getrodneten Bucheln und barauf folgendes Schwingen zur Absonderung der Schalen. Die so behandelten Bucheln werben nun auf der Ölmühle ausgepreßt, und ist hier des reineren Geschmades halber namentlich bas talte Schlagen zu empfehlen.

Je nach dem Jahrgange, dem mehr oder weniger fleißigen Reinigen der getrockneten Bucheln von den Verunreinigungen und dem tauben Samen, dem ftärkeren ober schwächeren Auspressen, und dem Umstande, ob die Bucheln geschält oder ungeschält zur Ölmühle gebracht werden, — ist die Ausbeute an Dl sehr verschieden. Die Benutzung der Bucheln zur Ölbereitung liefert übrigens dem Waldeigentümer weit höhere Gelderträge, als die Verpachtung zur Mastnutzung. Nach Ihrig!) berechnet sich der Ertrag einer Hektare ge= schlossener haubarer Hochwaldungen in einem guten Mastjahre auf 16 hl sieb= reine trockene Bucheln, welche einen Reinertrag von 100 M und mehr abwerfen.

Nach Bechstein geben 100 kg trodene Bucheln 17 kg Öl; bei Bersuchen, welche man 1843 (in einem trodenen Jahrgange) am Harz anstellte,2) gaben 5,2 kg trodene Bucheln 1 kg Öl, also 19,2%; nach Rifling3) geben 120 kg trockene Bucheln geschält 85 kg Kerne, biese geschlagen lieferten 19 1 Öl, - und 120 kg trocene Bucheln in ben Hülsen geschlagen nur 13 1 Öl.

Nach R. Wagner's Versuchen) betrug ber Olgehalt bei

Bucheln vor	n Jahr	1857		23,3 %
,, ,,	n	1858		$25,0^{\circ}/_{\circ}$
n n	M	1859	18-	$-22.6^{\circ}/_{\circ}$
Baffelnüffen	, geschält	1858		50 %
	, ,	1859	52	-54 ⁰ / ₀
Lindennüffer			30,2-	$-41,7^{\circ}/_{\circ}$
Birbelnüffen	ungeschäl	(t		29,2 0/0
n	geschält			36,5 ⁰ / ₀

Es bedarf bloß der Erwähnung, daß die Eicheln als Kaffeesurrogat und das Wildobst, die Kirschen, die Früchte des Vogelbeerbaumes 2c. zur Branntweinbereitung dienen. Zu einer höchst belangreichen Nebennutzung kann die als Speise sehr beliebte Frucht der zahmen Kastanie werden, wenn die klimatischen Verhältnisse nicht nur die vollständige Reife der Früchte gestatten, sondern ihnen auch jene Schmackhaftigkeit geben, die sie vor allem im Gebiete der bessern Weingegenden am Ober- und Mittelrheine wie in den füdlichen Alpen besitzen.

¹⁾ Forst= und Jagdzeitung. 1860. S. 347.
2) Korst= und Jagdzeitung. 1844. S. 340.
3) Webekind's Jahrbücher. VIII. Bd. S. 147.
4) Krit. Bl. 48. II. S. 255.

fünfter Abschnitt.

Die Leseholznußung.

Unter Raff= und Leseholz versteht man alles zu Boden liegende dürre Ast= und Reisigholz, welches teils durch den natürlichen Reinigungsprozeß der Bestände, teils durch Wind oder Schneedruck u. dergl. von den Bäumen heruntergebrochen ist und dessen Berkleinerung ohne Anwendung von Instrumenten oder Werkzeugen — also durch Brechen übers Knie oder mit der Hand — erfolgen kann.1)

Es ist dieses wohl der strenge Begriff von Leseholz; wie unsicher aber die Begrenzung dieses Nutzungsgegenstandes in der Aussührung ist, geht daraus hervor, daß an manchen Orten auch alles jenes trockene Reisholz dazu gerechnet wird, das noch auf den Bäumen sich befindet und mit der Hand oder mit Haken abgerissen werden kann; noch an anderen Orten zählt man zum Leseholz auch die geringeren Stock- und Wurzelhölzer, die nicht reproduktiv sind und nicht gerodet werden, auch alles in den Hiebsorten zurückgelassene, nicht in Verkaufsmaße gebrachte Absalholz; endlich in abermals anderen Gegenden wird dem Leseholzsammler auch gestattet, die dürren noch auf dem Stocke stehenden Gerten- und geringen Stangenhölzer abzuhauen und sich anzueignen.

Die Gewinnung des Leseholzes ist höchst einfach: sie erfolgt durch Auflesen ober Aufrassen des Dürrholzes vom Boden weg, und wo die noch auf den Bäumen haftenden dürren Äste mitbenutzt werden, vermittelst eiserner auf langen Stangen befestigter Haken, ober vermittelst Erklettern der Stämme und Abtrennung des Dürrholzes durch die Art.
— Größeres Interesse als die Gewinnung, hat für uns die Größe der Produktion und die Bedeutung der Leseholznutzung in volks- und sorswirtschaftlicher Hinsicht.

1. Größe der Leseholzerzeugung. Die Menge des auf einer bestimmten Flächengröße und innerhalb eines bestimmten Zeitraumes anfallenden Leseholzes ist unter verschiedenen Verhältnissen ungemein verschieden; sie hängt vorzüglich ab von der Ausdehnung des Begriffes Leseholz, von der Bestandsbichte, dem Standort, Alter, Holzart der Bestände und von dem Maße, in welchem die Durchsorstungen bethätiget werden. Was den absoluten Leseholzertrag betrifft, so lassen sich allgemeine Zahlen kaum angeben; dieses erklärt sich leicht aus dem wechselnden Einsluß der genannten Faktoren, und dann aus dem Mangel hinreichender Untersuchungen. Man wird indessen den

¹⁾ Siehe Krause, Ablösung der Servituten, Gotha 1833. S. 48; — Hartig, G. L., Beitrag zur Lehre von der Ablösung der Servituten, 1829. S. 24 2c.; — Pfeil, die Forstpolizeigesetze Deutschlands und Frankreichs S. 230; — Schilling, Lehrb. d. gemeinen in Deutschland giltigen Forsts und Jagdrechtes. 1822. S. 174; — preuß. Landrecht, Tl. I. Tit. 22. § 215; — Albert, Lehrbuch der Forstservitutens ablösung. Würzburg 1868.

durchschnittlichen Leseholzertrag nicht überschäßen, wenn man ihn zu $12-15\,^{0}/_{0}$ des regulären Holzeinschlages annimmt (weiträumige Pflanzungen sind für diese Ertragsziffern aber ausgeschlossen).

Ausdehnung des Begriffes Leseholz. Es muß natürlich einen großen Untersichied begründen, ob bloß das von selbst abgefallene Dürrholz, oder dazu auch noch das auf den Bäumen befindliche zum Leseholzertrage gezählt wird, ob der Leseholzsammler auch noch die abgängigen Stöcke und dürren stehenden Stangen sich aneignen kann oder nicht.

Bestandsbichte. Je dichter der Schluß, desto mehr Material fällt dem Ausscheidungsprozesse anheim. Hierüber entscheidet aber die Art der Verjüngung und es begründet einen wesentlichen Unterschied im Leseholzertrage, ob der Bestand durch Natursbesamung oder durch eine mehr oder weniger dichte Saat, oder engere oder weitere Pstanzung entstanden ist. Die Pstanzbestände der heutigen Zeit wersen weit weniger Zwischennutzungserträge, also auch geringere Leseholzmengen ab, als die durch natürliche Verzüngung oder Saat entstandenen. Im Harz sindet die Büschelpstanzung, aus Rücksicht für die höheren Zwischennutzungserträge, immer noch ihre Verteidiger.

Standort und Wachstum. Je besser ber Standort, desto größer ist überhaupt ber Holzertrag. Dieser höhere Holzertrag wird herbeigeführt durch das stärkere individuelle Wachstum der herrschenden Stammklassen und durch die größere Schaftlänge der Bäume. Diese Umstände bedingen einen rascheren und energischeren Ausscheidungsprozes aller dem Lichte entzogenen und in der Entwickelung zurückleibenden Stämme und Ase. Ein vorteilhafter Standort hat daher bei gleichen übrigen Verhältnissen eine größere Lese-holzerzeugung, als ein ungünstiger.

Alter der Bestände. Der Reinigungsprozeß der Bestände erreicht bezüglich der ausgeschiedenen Dürrholzmenge seinen Kulminationspunkt im jüngeren Stangenholzalter. Bon hier aus erfährt zwar der Durchforstungsertrag noch eine fortdauernde Steigerung, nicht aber der Leseholzertrag, letzterer nimmt von hier an mehr oder weniger rasch ab; je uach der geringeren oder größeren Güte des Bodens und dem räumigeren oder volleren Bestandsschlusse. — Je früher die Durchforstung beginnt und das Durchforstungsergebnis zur regulären Rutzung gezogen wird, desto mehr vermindert sich selbstverständlich der Leseholzertrag und umgekehrt.

2. Bedeutung der Leseholznutzung in volks= und forstwirtsschaftlicher Hinsicht. Wenn man die an manchen Orten oft höchst bedeutende Wenge von Leseholz in Betracht zieht, die allwöchentlich durch die arme Waldsbevölkerung gewonnen wird, und auf den in den Schuppen des kleinen Mannes für den Winterbedarf sich ansammelnden Dürrholzvorrat ausmerksam ist, so spricht sich hierdurch der volkswirtschaftliche Wert dieser Nutzung von selber aus. Auch beim niedersten Stande der Brennholzpreise wird in den entlegenen Waldgegenden diese Nutzung immer in Anspruch genommen werden. Man hat allerdings behauptet, daß die auf das Sammeln des Dürrholzes verwendete Arbeit eine unproduktive sei, und mit besserem Erfolge auf lohnendere Zwecke verwendet würde. 1)

Wo die ländliche Bevölkerung ihre Arbeitskraft hauptsächlich dem Ackerbaue widmet, da bringt jedes Jahr mehrere Zeitperioden, in welchen der landwirtschaftliche Betrieb einen Teil der Arbeitskräfte zur Beschaffung des Brennholzbedarfes frei giebt. Es ist allerdings nicht zu leugnen, daß die auf das Leseholz verwendete Arbeitskraft, vom Standpunkte der allgemeinen Wertsproduktion überhaupt, sich besser verwenden lasse, aber hierbei ist in Betracht zu ziehen, daß der Sinn und das Verständnis der gewöhnlichen Land= und besonders

¹⁾ Siehe Smalian, in ber Forst= und Jagbzeitung 1811. S. 200.

ber Waldbevölkerung für die Gesetze der volkswirtschaftlichen Statik vorerst noch wenig zusgänglich und dieselbe in der Regel besriedigt ist, wenn sie das Notwendige zur Existenzsfristung sich beschafft hat. Übrigens lösen sich die rüstigeren Arbeitshände fast allerwärts von dem hergebrachten patriarchalischen Geschäftskreise mehr und mehr freiwillig ab, um ihre Araft besser zu verwerten, und es sind dann hauptsächlich die Kinder und sonstigen schwächeren Kräfte, die sich der Leseholznutzung unterziehen.

Der forstwirtschaftliche Gesichtspunkt kommt bei der Leseholznutzung in Betracht durch den Wert, den das Leseholz für die Bereicherung und Lockerung der Humusdecke hat, durch den Schutz, welchen es an exponierten Orten gegen Entführung der Laubstreu dietet, und durch den Wert, den die Leseholznutzung bei guter Überwachung und Leitung für Erziehung astreiner Bestände gewährt.

Daß bie burren Zweige und Afte bemselben Zersetzungsprozesse unterliegen wie bas Laub, die Nabeln und jeder andere organische Körper, und daß sie also zur Humusbildung beitragen, ift bekannt. Wichtiger aber ift bie physikalische Birkung bes Abfallholzes. Daß ber Streubede fich beimengenbe und burch die nachfolgenben Laubabfälle immer tiefer einfinkende Durrholg vermittelt eine größere Loderheit ber Bobenbede wie ber oberften Bobenschicht selbst; die Trägheit im Zersetzungsprozesse wird baburch gebeffert, mas namentlich für verschlossene und nasse Böben von Bebeutung ift. — Weiter kommt in Betracht, daß eine Laubdede, die burch eingemengtes und sie überdedendes Abfallholz festgehalten ift, nicht so leicht ein Spiel ber Winte wirb, und das ift für exponierte Buchenbestände auf schwachem Boben erfahrungsgemäß von nicht zu unterschätzendem Belange. — In Beständen, welche burch Saat ober natürliche Berjüngung entstanden find und in ber Jugend gebrängt aufwachsen, vollzieht sich bie Aftreinigung von selbst Bei ben Pflangbeständen der Neuzeit ist dieses in gleicher Beise ohne künstliche Nachhilfe nicht der Fall; bie Aste haften fester, wachsen in den Schaft ein und beeinträchtigen deren Wert als Schnittholzware. Eine künstliche Aufästung burch bezahlte Arbeiter wäre in solchem Falle wohl bas beste; wo übrigens eine genügenbe Beaufsichtigung ber Leseholzsammler möglich ift unb biese veranlaßt werden können, mittelst kleiner Hanbsägen die durren Afte sorgfältig abzunehmen, kann ber Aufwand für die Aufastung erspart und dabei ber Schaben verhütet werben, ber burch gewaltsames Abreißen ber Afte beim Leseholzsammeln zu befürchten ift.1)

¹⁾ Ciebe hierliber die Borichläge in Baur's Monatschr. 1868. S. 59.

Sechster Abschnitt.

Die Außung der Steine und Erden.

In den Gebirgswaldungen ist die Benutzung der Steine sehr häufig ein Gegenstand von nicht unbedeutendem Belange für die Forstkasse; namentlich gewinnt die Ausbeute der besseren Hausteine durch das fortwährende Wachsen der Städte, durch den überall Eingang findenden Massibbau und die erleich= terten und ausgebehnteren Transportmittel, in gegenwärtiger Zeit eine steigende Bebeutung. Abgesehen davon daß es die Rücksicht für Befriedigung eines un= entbehrlichen Bedarfsgegenstandes verlangt, der geregelten Ausbeute von Steinen kein Hindernis entgegenzuseten, muß sich ber Waldbesitzer vom Standpunkte der Lukration schon aus eigenem Interesse dazu aufgefordert fühlen, denn er erzielt durch die beste Holzbestockung fast niemals jene Grundrente, die ihm der Pacht= schilling von Steinbrüchen gewährt.

1. Man kann das gewöhnlich der Nutzung unterliegende Steinmaterial in folgende Sorten unterscheiden. Die Steine sind entweder Hausteine, die durch Flächenbehau in reguläre Körper bearbeitet werden, und wozu namentlich die feinkörnigen, festgebundenen Sandsteine der Grauwackenformation, des Bunt-, Reuper= und Quader=Sandsteines, der Tertiärformation, unter den Eruptiv= gesteinen auch der Trachyt u. m. a. am meisten gesucht sind; — oder es sind Bruchsteine, die zum Fundieren und jedem anderen Rohbau dienen, und wozu fast jede Steinart mehr oder weniger brauchbar ist; — oder die Steine sind Pflastersteine, wozu das härteste Material, der Basalt, Anamesit, Phonolith, Diorit, die feinkörnigen Spenite u. dgl. am geeignetsten sind. Felsarten, überdies aber auch jedes harte Gestein der Sediment-Gebilde, finden ihre Verwendung als Straßen=Deckmaterial. In den Gebirgen der Grau= wackenformation bilden die Schiefer= und Dachsteine, in den Staatsforsten der Insel Rügen die Kreidebrüche einen höchst bemerkenswerten Rutungs= gegenstand; bei Liegnit, Frankfurt a. D., Merseburg 2c., endlich die Braunkohlenlager. Der Ausbeute aller dieser fossilen Objekte sollte der Forstmann überall bereitwilligst die Hand bieten, nicht bloß aus forstlichfinanziellen Gründen, sondern aus allgemeinen wirtschaftlichen. Einen gewöhnlich allerwärts gesuchten Gegenstand der Ausbeute bilden die Kalksteine, sie dienen bekanntlich gebrannt zur Mörtelbereitung und sind um so wertvoller, je geringer die Thonbeimischung ist. Gips-, Feldspat-, Kaolingruben u. dgl. gehören zu den selteneren Vorkommnissen der Ausbeute. Hieran schließen sich endlich die Sand=, Kies=, Mergel= und Lehmgruben, die für fast jede Gegend ein mehr oder weniger ständiges Bedürfnis sind.

THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH

- 2. Die Gewinnung der Steine geschieht entweder durch Eröffnung ständiger Brüche oder Gruben im stehenden Gebirgssteine, also durch Tiesbau oder durch Sammlung und Benutzung des auf oder in der Bodenobersläche zerstreut liegenden gröberen Materials an Rollsteinen (hier und da auch Findlinge genannt).
- a) Die Ausbeute der Steine in ständigen Gruben ist vom Gesichtspunkte der Forstpslege und des Forstschupes der Rollsteinnutzung offenbar vorzuziehen, die Nutzungssläche ist hier scharf begrenzt auf eine nur geringe Ausdehnung konzentriert, daher leichter zu kontrollieren, und da auf der zur Steingewinnung ausgeschiedenen Fläche die Holzzucht vollständig sistiert, so ist eine nachteilige Beziehung zu dieser unmittelbar nicht vorhanden. Mittelbar hat aber auch der Steinbruchbetrieb seine Übelstände für den Wald, und als solche sind vorzügslich zu beachten: die Bestandsbeschädigungen durch das Suchen und Schürfen nach brauchbarem Steinmaterial, die Ertragslosigkeit der oft große Flächen in Anspruch nehmenden Halben, die Beschädigung der Wege, und mitunter auch die mit dem Steinbruchbetriebe in Verbindung stehende Vermehrung der Forstsrevel.

In ein und bemselben Gebirgsgehänge wechselt bie Gute und Brauchbarkeit besselben Formationsgesteines oft sehr bemerkbar; man ist beshalb häufig genötigt, an mehreren Orten Probengruben zu eröffnen, die wieber verlassen werden, bis man ein brauchbares Material entbedt hat. Durch biefes überall im Balbe herum betriebene Schurfen geht eine oft beträchtliche Fläche auf lange Zeit für ben Holzwuchs verloren, benn bie Überdeckung des tragbaren Bodens durch unverwitterte Steine und Felsen macht die Holzbestockung unmöglich. — Aber auch bei bem befinitiv in Gebrauch genommenen Steinbruche sind oft ziemlich große Flächen für die Ablage des unbrauchbaren Schuttes und toten Steingerölles nötig, und an steilen Gehängen ziehen sich bie Schutthalben oft in langen Streifen bis tief in das Thal hinab (Siebengebirg!). Durch geregelten Aufbau ber Halben läßt sich biesem Übelstande übrigens meist abhelsen, und er kann bei gutem Willen leicht auf die absolut notwendige Fläche beschränft werden. Sowohl zur Begrenzung des Steinbruches, als des zur Schuttablagerung erforderlichen Terrains muß deshalb in allen Fällen die zur Steingewinnung zugestandene Fläche sorgfältig und genau vermarkt werden. — Bei ber fortbauernden Anwesenheit einer, in Hinsicht von Mein und Dein gewöhnlich nicht sehr rigorosen Arbeitergesellschaft find Forst frevel in den benachbarten Beständen nicht zu vermeiben. Schlimmer erweist sich aber bie Beschäbigung ber Bege, benn biese werben burch nichts mehr ruiniert, als burch Steinabfuhr. Richt immer hat ber Steinbruch einen solchen Nachhalt und Wert, daß er ben Bau und die sorgfältige Unterhaltung eines eigenen Abfuhrweges verlohnte; man sucht baher so balb als möglich ben nächsten Holzabsuhrweg zu gewinnen und biesen zu benutzen und wenn ber Walbeigentümer solche Wege selbst zu unterhalten hat, so kostet ibm bieses bei entlegenen Steinbrüchen oft mehr, als bie Steinbruchpacht beträgt. In solchen Fällen barf baber bie Ausbeute eines Bruches nur unter ber Bedingung gestattet werden, daß ber Pächter bie Wegunterhaltungskosten beckt, ober ben Weg selbst in fahrbarem Bustande erhält.

b) Sind auch regelmäßig betriebene Steinbrüche gewöhnlich für den Unternehmer rentabler und ausgiebiger, als die Nutung der Rollsteine, so haben wieder letztere einen höheren Verwendungswert, da sie in der Regel härter, trockener und mehr ausgewittert sind, als die in der Bergseuchtigkeit stehenden Bruchsteine, und deshalb werden sie zu vorübergehenden Bauzwecken gern gessucht, wenn eine hinreichende Steile der damit überdeckten Gehänge ihr Abs

bringen begünstigt, und zum Weitertransport die erforderlichen Wege benutzbar sind.

Da hier die Nutzung innerhalb der bestockten Bestände statthaft, so sind Beschädisgungen des Bestandes, namentlich Verletzungen der Wurzeln stets zu befürchten. Es liegt übrigens im Interesse des Unternehmers, bei der Steinausbringung alle Borsicht in Anwendung zu bringen, wenn ihm der fortgesetzte Genuß gestattet bleiben soll, und so ist die Besorgnis in der Regel größer als der Schaden selbst.

3. Nur selten nimmt der Waldeigentümer die Steinbrüche und Erdgruben in eigenen Betrieb, und selbst bei eigenem Bedarfe thut er besser, die Steinslieferung in Accord zu geben, als sie selbst zu bethätigen; dagegen werden sie fast allerwärts durch Verpachtung verwertet. Der geringsügige örtliche Besdarf an Sand, Kies, Walderde u. dgl. wird durch jedesmalige spezielle Absgabe nach Kubikmetern aus den vorhandenen mehr oder weniger ständigen Sands und Kiesgruben befriedigt.

Siebenter Ubschnitt.

Die Strennuhung.

Es ift bekannt, daß im Walde der mineralische Boden nicht frei zu Tage liegt, sondern daß er überall eine vegetabilische, teils tote, teils lebende Decke trägt. In einem sich selbst überlassenen geschlossenen Laubholzwalde besteht die Boden decke aus Laub, Fruchthüllen, Blüten 2c., die von den Bäumen periodisch abgeworfen werden, und welchen sich die herabgebrochenen dürren Aste und Reiser beimengen. Im geschlossenen Nadelholzwalde besteht dieselbe aus lebenden und abgestorbenen Moosen, zwischen welche sich die abgeworfenen Nadeln der Bäume einlagern. Auf allen dem Lichte zugänglichen Bodenstellen und in gelockerten oder lichten Beständen endlich trägt der Boden eine lebende Decke von Unkräutern verschiedener Art.

Entzieht man dem Waldboden diese vegetabilische Decke, so erleidet dersselbe bezüglich seiner Erzeugungskraft höchst bemerkenswerte Veränderungen, die in der größten Mehrzahl der Fälle zu seinem Nachteile ausschlagen und nicht selten die walderzeugende Araft des Bodens geradezu ausheben. Dieser Entzug ist nun in vielen Waldungen mehr oder weniger zu einem ständigen Gebrauche geworden und hat leider den Charakter einer Waldnutzung ansgenommen, die man mit dem Namen der Waldskreunutzung belegt, weil ein Teil des Materials fraglicher Bodendecke statt des Strohes als Einstreu in den Ställen Benutzung sindet.

Wo die aus totem Laub und Nadeln und die aus Moos bestehende Waldbodendecke ihrem ungestörten Bildungs- und Erneuerungsgange überlassen ist, befindet sich stets ein Teil derselben, und zwar der untere, in einem sortschreitenden Zersehungsprozesse, der mit der vollständigen Auslösung der Pstanzensubstanz abschließt und nur die Mineralbestandteile der letzteren zurückläßt. Während derart die Bodendecke nach unten zu in einer beständigen Auflösung begriffen ist, ersetzt sie sich in mehr oder weniger gleichem Naße ununterbrochen von oben, und zwar durch den Blattabsall der Bäume oder die nachsolgenden Woosgenerationen. Die Decke des Waldbodens besteht also wesentlich aus zwei Teilen, und zwar aus der unteren in Zersehung begriffenen Schichte, dem Humus und Rohhumus und der darauf ruhenden oberen, in erstere allmählich übergehenden, aber vorwiegend noch unzersehten oder lebenden Schicht, der Streuschicht. Ist sohin im Humus die Form und das Wesen der Pstanzensubstanz vollständig zerstört, so gehört zum ausdrücklichen Charakter der Streu, daß die Form derselben noch erhalten und erkennbar sei.

Der Humus ist als Material zur Einstreu in die Ställe nicht benutbar, wohl aber hat er einigen Düngerwert, und man verschmäht ihn deshalb als Beigabe zur Streu nicht. Der Rutung unterliegt dagegen gewöhnlich zu landwirtschaftlichen Zwecken nur die noch unzersetzte Schichte der Bodendecke. Letztere kann sohin nach dem Vorausgehenden aus verschiedenen Materialien bestehen, welche verschiedenen Wert als landwirtschaftsliches Streusurrogat haben und auch verschieden gewonnen werden. Neben den dem Boden entnommenen Streumaterialien dienen endlich auch die benadelten jüngsten Zweige der Nadelhölzer zur Einstreu in die Ställe. Hiernach untersscheidet man folgende Arten von Waldstreu:

- 1. Bodenstreu, alle Waldstreumaterialien, welche zur abgestorbenen oder noch lebenden Bodendecke gehören; letztere kann wieder bestehen:
 - a) aus dürrem Laube oder Nadeln, wie es von den die Waldsbestockung bildenden Holzpflanzen, dann etwa von Sträuchern abgeworfen wird;
 - b) aus Moos und Gras, teils im lebenden, teils im abgestorbenen Zustande;
 - c) aus Forstunkräutern, wie Besenpfrieme, Heidelbeeren, Preißelsbeeren, Heidekraut, Farnkraut, Kienporst, Schilf und Binsen 2c.;
- 2. Aftstreu (Hackstreu, Reisstreu, Schneidelstreu), aus den jüngsten, besnadelten Zweigen der Kiefer, Fichte, Lärche und Weißtanne bestehend.

1. Bedeutung der Waldstreu für den Wald und die Holzproduktion. 1)

Fast zu allen Zeiten war man in der Forstwirtschaft bemüht gewesen, die Streu- und Humusdecke dem Waldboden zu erhalten, denn man hatte in ihr schon längst das natürliche Mittel erkannt, die Erzeugungskraft des Bodens möglichst unverkürzt zu erhalten und den Wald vor dem Untergange zu bewahren, der ihm von keiner Seite mit größerer Sichersheit droht, als von seiten der Streunußung.

- A. Die vorteilhafte Wirkung der Waldstreu und des Humus auf das Holzwachstum gründet sich auf folgende nähere Ursachen.
- 1. Der auf dem mineralischen Boden ruhende, meist nur zu geringem Betrage in ihn hineingewaschene Humus und die ihn überdeckende Streuschichte sind das vollkommenste Wittel, dem Boden das erforderliche Maß von Feuchtigkeit zu beschaffen und nachhaltig zu bewahren. Humus und Streu wirken hier vorzüglich in dreisacher Weise, und zwar: indem sie auf geneigten Flächen dem raschen Abfließen der atmosphärischen Niedersschläge ein mechanisches Hindernis entgegen setzen, und letzterem Zeit geben, in die Vodendecke und den Voden selbst zu versinken; durch die besdeutende wassersschlagende und wasserhaltende Kraft, welche sowohl der Humus, als die Laubs und Moosdecke besitzen, und durch Verhinderung der Verdunstung des im Voden besindlichen Wassers.

Ohne das nötige Maß einer nachhaltigen Bobenfeuchtigkeit haben alle übrigen Wachstumsfaktoren gar keinen Wert und man kann daher sagen, daß keine Wirkung der Streuund Humusdecke von größerer Bedeutung ist, als die durch sie herbeigeführte Wasserbe-

¹⁾ Siehe Ebermaber, die gesamte Lehre der Waldstreu. Berlin 1876.

schaffung. — Bon dem auf das geschlossene Laubdach des Waldes fallenden Regen gelangt nur der kleinere Teil wirklich auf den Waldboden, der größere zerstäudt auf Aften und Blättern und verdampft wieder in die Luft. Es ist deshalb von um so größerer Bebeutung, daß der Waldboden mit den Mitteln ausgestattet sei, diese dem freien Lande gegenüber ohnehin geschmälerte Beseuchtungsquelle bestmöglichst auszunützen. Auf einem seiner Streu-, Moos- und Humusdede beraubten und infolgedessen harten sesten Boden der Gedirgsgehänge sließt der größte Teil des zum Boden gelangenden Regenwassers unaufgehalten in die Tiese, und ein kaum nennenswerter Teil dringt in die Bodenoberstäche ein. Ist derselbe dagegen im Besitze seiner lockeren Bodendede, so versinkt jeder Tropsen in die unzähligen Zwischenräume derselben, alles Wasser wird sessgehalten und gelangt allmählich in den Boden. Diese mechanische Wirkung der Streudede ist sohin für die Gesbirgswaldungen von größter Bedeutung.

Die derart zurückgehaltene Wassermenge wird nun aber durch die wasserauffangende Kraft der Bobenbecke in ebenso volksommener Weise sestgehalten, denn es kann trockene Nadelstren das 4—5 sache, Buchenlaubstreu das 7 sache und Moosstren das 6—10 sache ihres Gewichtes an Wasser in sich aufnehmen, ohne es in Tropsen absließen zu lassen. Hat sich die Strendecke durch die atmosphärischen Niederschläge vollständig mit Wasser gesättigt, so giebt sie den Übersluß an den darunter liegenden Boden ab, in dessen unzähligen Kanälen sich das Wasser verteilt und den Wurzeln zusließt.

Erreicht aber die Moosbecke eine erhebliche Mächtigkeit und sließen ihr nur geringe Wassermengen zu, dann kann es sich dagegen ergeben, daß sie alles Wasser in sich sesthält und dem unterliegenden Boden keinen Tropsen zusließen läßt. Allerdings tritt diese Erscheinung nur zu einer Jahreszeit (Spätsommer) ein, in welcher der Assimilationsprozeß seinem Abschlusse nahe ist. Diese wassersassende Kraft der Streudecke wird endlich noch unterstützt durch das erhebliche Absorptionsvermögen des Humus für Wassergassidurch Verbichtung desselben im kühleren Walbboden ergiebt sich eine weitere Wasserzusuhr.

Die Streubecke wirkt enblich auch burch ihren Schutz gegen Berbunstung bes im Boben vorhandenen Wassers. Das im sesten Boden kapillarisch aufsteigende Wasserssied in der lockeren Streubecke ein Hindernis sür seine kapillarische Fortsührung bis zur Obersläche, sammelt sich in den unteren Schichten derselben an und sließt wieder in den Boden zurück. Wie sehr die Streubecke den Boden gegen Wasserverdunstung zu schichten vermag, geht aus Ebermayer's direkten Versuchen ih hervor, welche ergaben, daß im streubedecken Waldboden die Verdunstung des Wassers um $60^{\,0}/_{0}$ oder $2^{\,1}/_{2}$ mal geringer ist, als auf streufreiem Waldboden.

Wo der Boden schon für sich allein im stande ist, sich nachhaltig zu beseuchten, — sei es durch seine wasserhaltende Kraft, oder durch einen mehr ständigen Feuchtigkeitszusluß, wie bei hohem Grundwasserstande (Schwissand), in engen Thalsohlen, Einbeugungen, an Berggehängen, Einsenkungen in Tiefsund Hochebenen 2c. — da ist die die Feuchtigkeit sichernde Humuss und Streudecke von geringerer Bedeutung; und auf Örtlichkeiten, die ohnehin schon ein Übermaß von Feuchtigkeit besitzen, da muß dieselbe geradezu vom Übel sein. In allen anderen Fällen steigt aber die Bedeutung derselben um so mehr, je weniger der Boden sich außerdem nachhaltig zu beseuchten vermag; vorzügslich sind es die Quarzs und Kalksandböden, alle flachgründigen, die lockeren Kießs und Geröllböden, welchen das Wasser nur durch Versmittelung der Humuss und Streudecke erhalten werden kann; und daß letzteres höhere Geltung auf geneigten Gehängen als auf ebenem Terrain gewinnt, liegt auf der Hand.

¹⁾ Die physikal. Einwirkungen bes Walbes auf Luft und Boben. S. 175.

2. Zur Thätigkeit des Bodens gehört weiter auch jener Zustand der Konssistenz, der den nötigen Luftwechsel im Boden und hiermit die stets erneuerte Zuführung des Sauerstoffes gestattet. Der Boden muß also den richtigen Grad der Lockerheit besitzen, und hierzu trägt die Streus und Humusdecke dadurch bei, daß sie den Boden dis in größerer Tiefe in durchfeuchtetem, aufgequollenem Zustande erhält und das Festschlagen desselben durch den Regen verhindert.

Durch Untermengung des bindigen und lockeren Bodens mit Humus würde allerbings der geeignete Lockerheitszustand unmittelbar erreicht; und im aufgeschwemmten Lande sindet sich diese Untermengung auch östers. Auf der Erzeugungsstelle desselben, also vorzüglich auf allen Gebirgsböden, mischt sich der Humus aber nicht mit dem mineralischen Boden, sondern er überbeckt ihn bloß und dringt in der Regel kaum einige Centimeter tief in denselben ein. Dagegen ist aber jener, durch die Streu- und Humusüberlagerung bedingte, vorteilhafte Befeuchtungsgrad des Bodens, welchen man gewöhnlich mit der Benennung "frischer Boden" bezeichnet, die hauptsächliche Beranlassung eines vorteilhaften Lockerheitszustandes. Im frischen Zustande ist der Boden gleichsam aufgegangen, er ist poröser, ohne in den Zwischensaumen mit Wasser durchsättigt zu sein, während der trockene von keiner Streu- und Humusbecke überlagerte Boden zusammen gesessen und versschlossen ist, und an der Obersläche um so rascher erhärtet, se ungehinderter er durch die Gewalt der fallenden Regentropsen hart- und festgeschlagen werden kann.

Dabei ist der Humus in unausgesetzter Beränderung begriffen, seine einzelnen Teilchen geben durch fortschreitende Orphation und Umsetzung in andere Berbindungen über;
die Lagerungsverhältnisse ber aus der Humuszersetzung frei gewordenen und die löslichen,
bem Boden entstammten Salze erleiden durch den Diffusionsprozes eine fortdauernde Beränderung, so daß der Humus schon an sich als Ursache einer inneren Bodenbewegung erscheint, die zur Lockerung und Thätigkeitserhaltung des Bodens in vorteilhaftem Maße beiträgt, wenn eine schützende, der allmählichen Zersetzung anheimfallende
Streubecke diesen Brozes in ununterbrochenem Gange erhält. Der Boden gelangt auf
biesem Wege in jenen Zustand der Thätigkeit, welchen der Landwirt mit dem Ansbruck
ber Gare bezeichnet. Daß hierbei die im Boden zurückgebliedenen, allmählich der Zersetzung anheimfallenden Baumwurzeln ein weiteres Mittel sind, die innere Bodendewegung
zu unterhalten, und daß in demselben Sinne die den Boden durchwiihlenden Maulwürse,
Mänse, Frösche, Schlangen, Eidechsen, Würmer, Insesten 2c. wirken, wenn eine schützende
Streubecke den Boden bedeckt (denn ein von Streu entblößter harter Boden ist bekanntlich
nicht der Ausenthalt dieser Tiere), ist eine überall leicht anzustellende Beobachtung.

3. Neben dem richtigen Befeuchtungs = und Lockerheitsmaße gewährt die Streu= und Humusdecke auch noch die Bewahrung eines ziemlich gleich= bleiben den Temperaturgrades im Boden; ein Umstand, der wohl für alle Holzarten, besonders aber für die flachwurzelnden von nicht zu untersschäßender Bedeutung ist.

Ebenso wie der Wald im allgemeinen seine besonderen Temperaturverhältnisse im Gegensatze zum freien Lande dem geschlossenen Kronenschirme verdankt, so bewirkt auch die Streudecke eine Abstumpfung der Temperatuertreme im Boden; und daß dieses von großem Werte für die in den oberen Bodenschichten sich verbreitenden empfindlichen Faserwurzeln sein müsse, bestätigt sich überall, wo dem Waldboden die Streudecke entzogen wird.

4. Endlich bedingt der Humus noch in besonderer Weise die Fruchtsbarkeit des Waldbodens. Wohl ist es bekannt, daß der Humus als solcher kein Nahrungsmittel für die Pflanzen ist, dagegen ist er von höchster Bedeutung für die Fruchtbarkeit, einmal durch die physikalische Wirkung, womit er sich

auf die Thätigkeit des Bodens äußert, und dann als Magazin, aus welchem sich durch seine Umwandlung und Zersetzung die Nahrungsmittel selbst, wie die Mittel zur Lösung und Zubereitung derselben ergeben.

a) Die wohlthätige physikalische Wirkung des Humus äußert sich durch seine Absorptionskraft für Wasser und Wasserdamps, seine hohe Wärmeskapazität und besonders durch sein Vermögen, mehrere der wichtigsten mineraslischen Nahrungsstoffe (Kali, Phosphorsäure, Ammoniak 2c.) aus ihren in Lösung befindlichen Verbindungen zu absorbieren und für die Aufnahme durch die Wurzeln sestzuhalten.

Es besitzen zwar auch die seinzerteilten übrigen Bodenbestandteile (die Feinerde) diese letztere höchst wichtige Fähigkeit, aber keiner absorbiert stärker, als der Humus. Der Wurzels boden ist dadurch gegen das Auswaschen dieser wichtigen mineralischen Rahrungsstoffe wenigstens die zu einer gewissen Grenze geschützt.

b) Die Endprodukte, welche sich durch die Zersetzung und schließliche Aufslösung des aus der Streu entstandenen Humus ergeben, sind die sog. Aschensüure und Wasser, — sie bilden, teils in reinem Zustande teils in Form von Salzen, die Nahrungsstoffe und somit den eigentslichen Dünger für den Wald. Durch die bei der Humuszersetzung freiwerdensden Aschenbestandteile wird dem Waldboden der größte Teil der minesralischen Nahrungsstoffe, welche ihm durch die Holzproduktion entzogen wurden, wieder zurückgegeben, und zwar in jener Form, in welchen sie am leichtesten assimilierdar sind.

Wie sehr die mineralischen Rährstosse ober die sog. Aschenbestandteile das Pflanzenswachstum zu fördern vermögen, sehen wir täglich an den in der Landwirtschaft erzielten Düngungsersolgen, an dem günstigen Wachstum, das auf unseren Saats und Pflanzbeeten durch Düngung erzielt wird, an dem Unterschied der Holzproduktion zwischen mineralisch reichen und mineralisch armen Böden. Die Bäume enthalten die Aschenbestandteile in ihren verschiedenen Teilen und zu verschiedener Jahreszeit nicht in gleicher Menge. Am ärmsten daran ist das Schaftholz, und dieses um so mehr, je reiser und je älter es ist; weit aschenreicher ist das grüne Askolz, und zwar um so mehr, je jünger dasselbe ist; noch reicher ist die Rinde, namentlich in den oberen Stammpartieen. Die größte Aschenwenge haben aber die Blätter und Nabeln; sie beträgt nach Stöckhardt dein Buchenlaub 7,12%, bei den Riesernadeln 2,58%, Fichtennadeln 7,13%, Lärchennadeln 5,50%, der Kachensadeln 5,50%, der Kachensadeln 2,58%, der Kiesernadelstreu 4,00, der Eichenlaubstreu 4,30, der Lärchensadelstreu 4,00, der Tannennadelstreu 3,78, der Kiesernadelstreu 1,46%.

Wenn man den Anspruch der Waldbäume an die Gesamtmenge der mineralischen Nahrungsstoffe, welche im Boden aufgespeichert sein müssen, mit dem Anspruch der landwirtschaftlichen Gewächse vergleicht, so kann derselbe als ein ziemlich großer bezeichnet werden,
benn eine Hektare Buchenlaubwald braucht sogar mehr und ein Fichtenhochwald nahezu
soviel Mineralstoffe, als eine Hektare Weizenfeld. Es ist aber bekannt, daß ein großer
Teil dieser Mineralstoffe, seiner allseitigen Verbreitung halber, bei der Ertragsfähigkeit des
Bodens nur wenig in Betracht kommt, und in dieser Beziehung nur einige wenige
Stoffe vorzüglich entscheidend sind, nämlich die salpetersauren, phosphorsauren, die
Kalisalze, der Kalk 2c. 2c. Bei einem Vergleiche der forst- und landwirtschaftlichen Ansprüche
können also nur diese Stoffe maßgebend sein; und in dieser Hinsicht steht der Anspruch der

¹⁾ Der chemische Adersmann. 1862. I. heft.

²⁾ Tharandter Jahrbuch. 15. Bb. S. 322. 5) Die gesamte Lehre der Waldstreu. S. 86.

١

Forstwirtschaft zur Erzeugung ihrer gesamten organischen Substanz allerdings weit gegen die Landwirtschaft zurück.

Auf diesen geringeren Anspruch der Forstwirtschaft an die wichtigsten mine= ralischen Nahrungsstoffe und auf ben Umstand, daß ein Teil dieser Stoffe vor dem Blattabfalle in den Splint und die jungen Zweige zurückwandert, wollte man die Ansicht gründen, daß bei dem geringen Gehalte der Streu an wichtigen Aschenbestandteileu, dieselbe für ben Walbboben entbehrlich sei. Wenn man aber, abgesehen von der anderweitigen Bebeutung ber Walbstreu, bebenkt, bag bei ber so gewöhnlichen Armut vieler Walbböben an diesen wichtigen Aschenbestandteilen, auch bei einem verhältnismäßig nur geringen Anspruch der Waldbäume eine allmähliche Erschöpfung ebenso die notwendige Folge des Streuentzuges sein muß, wie unterlassene Düngerzusuhr in der Landwirtschaft, und daß in bieser Hinsicht unter anderem die Ralkarmut vieler Quargsandboden, bem hohen Ralkbebarfe ber meisten Walbbäume gegenüber, eine ernste Beachtung verdienen muß, — wenn man weiter erwägt, daß es bei der Pflanzenernährung vorzüglich auf den nötigen Vorrat assi= milierbarer Aschenbestandteile ankommt, welche, bei dem geringen Gehalte vieler Böben an sog. Feinerde, denselben fast nur durch den zerfallenden humus geliefert werden, so ift es unzweifelhaft, daß für die meisten Waldböden eine Zurückerstattung der Aschenbestandteile durch die Streu ein notwendiges Bedürfnis ist. Borzüglich für alle kalk- und alkalienarme so rasch ausgewaschene Quarzsandböden, insbesondere für jene des aufgeschwemmten Landes, ist die Waldstreu die fast alleinige Quelle der mineralischen Nahrung, — sie ist hier ber einzige Bermittler ber Bobenbungung.

Die aus der Zersetzung des Humus hervorgehenden Pflanzen-Nahrungsmittel reichen bei der Benutungsweise, welcher unsere Wälder unterworfen find, zur vollen Holzproduktion nicht aus, — und fortgesetzt müssen frische Nahrungsstoffe aus bem Robboden entnommen und in assimilierbarer Form in die Nahrungsbestand übergeführt werden. Die Gesteins= trümmer des Rohbodens muffen durch den Berwitterungsprozeß allmählich in kleineres und schließlich in jenes feine Korn zerfallen, in welchem sie dem vollendeten Aufschluß durch bie Lösungsmittel zugänglich werben. Unter ben Stoffen, welche bie Berwitterung und Lösung bes Robbobens vermitteln, spielt, neben mancherlei Salzen, die aus ber Zersetzung bes Humus hervorgebende Roblenfäure eine hervorragende Rolle, und ohne ihre Gegenwart ist eine gleichmäßig erhaltene Thätigkeit des Bobens nicht möglich. — Die Wirksamkeit der Kohlensäure bezüglich des Verwitterungs= und Lösungsprozesses sollte sich aber nicht bloß auf die oberste Bobenschicht zunächst der aus der Streu hervorgegangenen Humusbede beschränken, sondern fie sollte sich über ben ganzen Bodenwurzelraum erstreden. Es ist daher nicht gleichgültig, ob in den unteren Bodenschichten humusbildende organische Stoffe (bie abgestorbenen Baumwurzeln) vorhanden sind ober nicht. Es ist beshalb wenigstens zu bezweifeln, daß die Stockholznutzung in allen Fällen bedeutungslos für die Bobenfruchtbarkeit sei.

Der Humus liefert sohin nicht bloß assimilierbare mineralische Nahrungsmittel, sondern auch den erforderlichen Rohlenstoff, und die zur Aufschließung des Rohbodens nötigen Lösungsmittel; er ist sohin für die Pflanzenproduktion unersetzbar, und nicht allein sür die mineralisch armen, sondern auch für die reichen Böden; daß aber bei dem enorm großen Rohlenstoffbedarfe der Holzpflanzen, mit dem Humusmangel auch eine empfindliche Abschwächung der Holzproduktion verbunden sein muß, ist nach dem Gessagten einleuchtend.

B. Wenn wir bisher von der günstigen Wirkung der Streu und des Humus sprachen, so haben wir, was die Art und den Gang der Zerssetzung derselben betrifft, eine bestimmte Voraussetzung gemacht, die noch einer näheren Erklärung bedarf. Es ist bekannt, daß alle Zersetzung organischer Körper nur unter der Mitwirkung von Bakterien (Spaltpilzen) stattfindet.

Die notwendigen Lebensbedingungen derselben sind aber Luftzutritt und ein gewisses Maß von Feuchtigkeit und Wärme. Hieraus folgt aber, daß, weil diese Faktoren nicht überall in gleicher Intensität wirksam auftreten, und bald der eine, bald der andere präponderiert, weil auch die verschiedenen Pflanzensmateriale nicht gleich leicht der Zersetzung unterliegen, auch die Zersetzung bald mehr bald weniger energisch erfolgen und hiernach auch die Zerssetzungsprodukte verschieden sein müssen.

Was vorerst den rascheren oder langsameren Zersetzungsgang der Streu und des Humus betrifft, so ist derselbe vorzüglich bedingt durch die Art der Bodendecke, den Boden, die Lage, das Klima, die Bestandsbeschaffenheit 2c.

Art der Streu. Zart organisierte, wenig verholzte Pflanzenteile zersetzen sich schneller, als derbe und harte. Unter den Laubhölzern zersetzt sich das Laub der Hains buche, Esche und Linde am schnellsten, Buchen-, Eichen- und Birkenlaub dagegen zersetzt sich langsamer. Unter den Nadelhölzern unterliegen die Lärchennadeln der raschesten Zersetzung, langsamer ist der Zersetzungsgang der Riefern-, und noch langsamer jener der Tannen- und besonders der Fichtennadeln. Man kann im allgemeinen sagen, daß sich der Blattabsall der Laubhölzer rascher zersetzt, als jener der Nadelshölzer. — Die Moose sind als sich sehr langsam zersetzend bekannt; sobald aber ihre Zerstörung begonnen hat, geht dieselbe überaus rasch durch das Stadium der Humus- bildung bis zur völligen Auflösung hindurch, — und beswegen liegt auch immer die lebende Moosbecke, sast ohne bemerkare Übergangsschicht, also ohne Zusammenhang, auf dem Boden auf, so daß man sie leicht wie einen Teppich abheben kann.

Boben. Die wärmehaltende Kraft, der Konsistenzgrad und das Feuchtigkeitsmaß entscheiden hier vor allem anderen. Auf Thon- ober Lehmboben ist die Zersetzung in der Regel am langsamsten, auf Kalt und Sand am raschesten. Namentlich rasch ist die Zersetzung auf einem hinreichend frischen Kaltboben in den süddeutschen Bezirken; nach 2 Jahren ist hier die Streu meist zersetzt, und noch rascher geht die Auflösung des Humus vor sich.

Lage. Was die Exposition betrifft, so ist es eine bekannte Ersahrung, daß der Zerssetzungsgang auf Nord- und Ostseiten langsamer ist, als auf Süd- und Westseiten; die Nordsgehänge sind seuchter und kühler, und in Einbeugungen gegen den Grund der Thäler oft so verschlossen, daß der Berwesungsprozeß hier die langsamsten Fortschritte macht; es sind meist diese Örtlichkeiten, in welchen die größte Menge Rohhumus und Streu sich anhäuft.

Klima. Welche Rolle die von Feuchtigkeit unterstützte hohe Wärme im Zersetzungsgang organischer Körper spielt, zeigen am sprechendsten die südlichen Länder. Aber auch in unseren Breiten macht sich höhere Luftwärme immer bemerkbar; der Zersetzungsprozeß ist schon im südlichen Deutschland, und noch mehr in Ungarn, Kroatien, im Banat 2c., ein rascherer, als in den Ländern der Nords und Ostsee. Während hier oft 3 und 4 Jahre zur Streuzersetzung erforderlich sind, vollführt sich der Zersetzungsprozeß dort oft schon innerhalb eines oder höchstens innerhalb zweier Jahre. In gleichem Berhältnis stehen die milden Tiefebenen und die höheren Regionen der Hochgebirge einander gegenüber; in den letzteren sind die hohe Luftseuchtigkeit und geringere Wärme Ursachen der oft aufsallend großen Anssamlung roher Humusmassen, dier sinden sich Lagerhölzer, welche oft während hundert und mehr Jahren kaum einen Fortschritt im Zersetzungsprozesse gewahren lassen.

Bestandsschluß. Je geschlossener der Bestand, desto langsamer ist, unter sonst gleichen Verhältnissen, die Zersetzung der Streu. Die sehr dicht geschlossenen Stangenholz- bestände schließen den Boden vom Luft- und Wärmezutritt ab, sie verhindern durch ihre dichte Beschirmung die Wasserverdunstung und bewahren deshalb stets einen höheren Feuchtigkeitsgrad im Boden. Deswegen findet sich in den dichtgeschlossenen Stangen-

hölzern von Fichten, Buchen und Tannen namentlich an Nordgehängen immer die größte Menge un- und halbzersetzter Stren, aber auch der meiste Humus. Die entgegengesetzten Verhältnisse finden sich in allen aus Lichthölzern in reinem Bestande ge- bilbeten Hölzern höheren Alters. Die bodenverbessernde Eigenschaft der Riefer hört mit der beginnenden Lichtstellung der Bestände sohin balb auf.

Betriebsart. Die Streuzersetzung geht unstreitig im gleichalterigen Hochwalbe am langsamsten vor sich, er beherbergt die größte Menge unzersetzer und halbzersetzer Streu. Der Niederwald bietet das andere Extrem; die Streu zersetzt sich hier um so rascher, je kürzer der Turnus und je lockerer der Schluß (Eichenschälwaldungen). Lichter Grasswuchs ist in solchem Falle meist als förderlich zu betrachten. Der Mittelwald nähert sich in seinem Zersetzungsgange mehr dem Niederwalde. Während bei den genannten Betriebsarten der Zersetzungsgang mit der durch das fortschreitende Alter eines Bestandes sich ändernden Bestandsverfassung sich gleichsalls ändert, zeigt der Femelwald den Charakter der Stetigkeit. Der Zersetzungsgang ist immer der gleiche, er ist durch den sortbauernd gleichsörmigen aber gemäßigten Zusluß von Wärme, Licht und Lust und die durch horstweisen Unterwuchs bewahrte Feuchtigkeit — ein gemäßigt beschleunigter. Deshalb sindet man auch in den noch vorhandenen deutschen Urwaldungen nicht jene Humus- und Streuvorräte, wie sie sich die Phantasse so gern träumt; ihr Humusvorrat ist, bei sonst gleichen Berhältnissen, häusig geringer, als der eines beliedigen geschlossenen Buchen- oder Fichten-stangenholzes aus dem schlagweisen Hochwaldbetriebe.

In nächster Beziehung zum langsameren oder rascheren Zersetzungsgang steht nun die Art der Zersetzungsprodukte, und hiernach kann man drei Hauptarten des Humus, einen saueren, einen milden und einen staubigen Humus unterscheiden.

Sauerer Humus entsteht auf allen Böden, welchen die nötige Menge basischer Stoffe zur Bindung der freien Humussäure sehlen. Er erzeugt sich bei großen Streuanhäufungen auf nassen verschlossenen Böden, die Zerssehung geht hier nur langsam vor sich und ist eine wahre Vermoderung. Der sauere Humus gehört aber auch dem Gebiete des nahrungsarmen Sandbodens an, den Heiden und Mooren des Meeressandes. Der sauere Humus und die durch ihn herbeigeführte allgemeine Versäuerung des Wurzelbodenraumes ist das größte Hindernis für das Gedeihen der Mehrzahl unserer Holzarten.¹)

Am empfindlichsten gegen sauere Bobenreaktion ist die Buche; noch eher ertragen sie Eiche, Ahorn, auch Kiefer und Fichte; ganz unempfindlich bafür sind Erle, Birke, Pappel, Weibe. Der sauere Humus ist bekanntlich die Hauptveranlassung zur Bildung des Ortsteines. Der allgemeinste Repräsentant des saueren Humus ist vorzüglich der Heide humus.

Der milde Humus (Waldhumus, Walderde) entsteht durch eigentliche Verwesung der Streu, wobei die Luft also ungehinderten Zutritt hat, und Wärme und Feuchtigkeit in jenem Maße wirksam sind, daß die Zersetzung eine mäßig beschleunigte ist. Die Pflanzensäuren sind hier nicht in freiem Zustande vorhanden, sondern an die Alkalien zu löslichen Verbindungen gebunden; bei der Zersetzung werden Kohlensäure und Wasser frei. Die in diesem Kapitel besprochenen die Bodenfruchtbarkeit fördernden Eigenschaften des Humus sind bei dieser Humusform am ausgeprägtesten vorhanden, und sie ist es, die in vorherrschen Waße die in Zersetzung begriffene Bodendecke unserer Waldungen bildet und so vorteilhaft auf die Holzproduktion sich äußert.

¹⁾ Siehe Emeis, Walbbauliche Forschungen und Betrachtungen. Berlin 1876.

Die neutrale ober basische Reaktion bes Humus und des Burzelhobens ist fast für alle Holzarten eine notwendige Bedingung ihres Gedeihens. Die Erhaltung der Buche, der Tanne, der Hainducke 2c. scheint geradezu von denselben abhängig zu sein. Im Gezbirge und überall, wo der Wurzelboden durch Berwitterung des unterstehenden Gesteines entstanden und der unterirdischen Wasserbewegung zugänglich ist, da erhält sich in der Regel auch die neutrale Bodenreaktion. Auders ist es dagegen in den sandigen Tieflagen des Schwemmlandes der Nord- und Ostseeländer, besonders Schleswig-Holsteins.

Der Staub= oder kohlige Humus ist das Produkt einer Zersetzung, bei welcher ein lebhaster Luftwechsel und höhere Wärmegrade die vorherrschende Rolle unter den Zersetzungssaktoren spielen, die Feuchtigkeit aber nur in beschränktem Waße beteiligt ist. Während beim saueren Humus alle Zwischenstäume mit Wasser erfüllt sind, der milde Humus eine lockere frische Wasse bildet, ist der Staubhumus trocken, aschenartig kohlig und in ganz trockenem Zustande staubartig. Er entsteht überall, wo Wärme und Luft in höherem Maße Zutritt haben, also auf Südgehängen, Blößen, Kahlhiebslächen, in lichten Altholzbeständen, besonders auf Kalkboden, aber auch auf mageren Sandböden.

Dem Pflanzenwuchse bringt diese Zersetzungsform keinen Borteil, weil der entstandene staubige, trockene Humus vom Winde leicht entführt wird (der Humus verslüchtigt sich!), und er auch in direkt ernährender Beziehung wenig Wert hat, da dieser kohlenstoffreiche Humus, nachdem er sast allen Wasser und Sauerstoff verloren hat, sich nur sehr schwer weiter zersetzt, also eine mineralische Bereicherung des Bodens nur in geringem Maße bietet und dabei auch nur eine ärmliche Kohlensäure-Duelle ist.

Soll nun der Humus alle jene vorausgehend betrachteten, höchst vorteils haften Wirkungen auf das Waldwachstum äußern, so muß der Zersetzungssprozeß der Streu vorwiegend durch Verwesung erfolgen, d. h. er muß ein mäßig beschleunigter und ununterbrochener sein. Denn nur unter dieser Voraussetzung sindet ein fortgesetzt rascher Ersatz der mineralischen Nährstoffe statt, während noch eine hinreichende Humussund Streudecke als unentbehrliche Decke für den mineralischen Boden verbleibt.

Der Zersetzungsgang ist zwar in verschiedenen Tiefen der Bodendecke sehr häusig tein gleicher, — während in den oberen Schichten Berwesung erfolgt, zersetzen sich die unteren Schichten durch Bermoderung 2c.; aber in der Hauptsache soll die Verwesung vorzherrschen, und das ist auch in den allermeisten, mit einer geschlossenen Holzbestockung verssehenen Örtlichkeiten mehr oder weniger der Fall. Obwohl es schwer ist, das richtige Zeitmaß absolut zu bestimmen, so kann man, im Anhalt an normale Waldörtlichkeiten, doch sagen, daß die Humusbildung sich in vorteilhaften Berhältnissen besindet, wenn sich die Laubstreudecke innerhalb zwei dis drei Jahren, die Nadelstreudecke innerhalb drei dis vier Jahren vollkommen in Humus auflöst, und die darunter besindliche reine Humusschicht wenigstens in einer Mächtigkeit von einem Centimeter vorhanden ist.

Von welch nachteiligem Einflusse ber Bobenumbruch und das Durcheinanders wühlen der Streu und des Humus etwa durch Schweine auf armem Boben ist, davon überzeugt man sich deutlich durch eine Bergleichung des Humuszustandes solcher Böben mit anderen, welche von der Schweinehut verschont sind.

Wenn wir nun schließlich alles im gegenwärtigen Kapitel über den Wert der Waldstreu Gesagte nochmals überblicken, so muß sich daraus die unzweisels hafte Überzeugung ergeben, daß dieselbe der wichtigste Faktor der Bodens fruchtbarkeit ist. Besteht die Aufgabe der Forstwirtschaft darin, mit der Holzproduktion das Höchstmögliche nach Quantität und Qualität nachhaltig zu

erreichen, so muß sie die ihr zugewiesenen Bodenflächen in gleichbleibender Erzeugungstraft erhalten, und zwar durch alle ihr zu Gebote stehenden Mittel. Unter den letzteren ist aber die nachhaltige Bewahrung eines vorteilhaften Humuszustandes im Boden das wichtigste. Mögen auch im guten Boden alle mineralischen Nahrungsmittel in noch so großem Reichtum vorhanden sein, sie haben keinen Wert, wenn dem Boden die Lösungsmittel, die Kohlensäure und das Wasser sehlen. Ein guter Boden vermag zwar den Streuentzug leichter zu ertragen, als ein mineralisch armer, aber für die Dauer kann auch er den Humus nicht entbehren. Bedenken wir dabei, daß die der Holzproduktion zugewiesenen Gelände mehr den schwachen als den kräftigen Bodenklassen angehören, so sind wir allerdings berechtigt, die Waldstreu überhaupt als unser unentbehrlichstes und wichtigstes Werkzeug zur Waldzucht zu betrachten.

II. Größe der Streuproduktion.

Bei der großen Bedeutung, welche neben der Laub= und Nadelstreu auch die Moos= und Unkrautstreu für Befriedigung der Streuansprüche hat, der so verschiedenen Natur dieser Streuarten, und den auseinandergehenden Beziehungen, in welchen sie zur Holzproduktion stehen, ist es erforderlich, die Betrachtung des vorliegenden Gegenstandes vorerst nach den verschiedenen Streuarten zu unterscheiden.

A. Laub- und Nadelftreu.

Es leuchtet von vornherein ein und geht aus den Erfahrungen und Untersuchungen hervor, welche man bezüglich der Größe des Steuerertrages gesammelt hat, daß je nach Holzart, Standort, Jahreswitterung, Bestandsschluß und Bestandsalter erhebliche Unterschiede in der alljährlich erzeugten Blattmasse unserer Waldungen sich ergeben müssen.

1. Holzart. Auf die Größe der Streuproduktion nach Unterschied der einzelnen Holzarten sind drei Dinge von maßgebendem Einflusse, vorerst die Stärke der Belaubung, dann die Zeitdauer, während welcher die Blätter am Zweige hängen bleiben, und endlich das Vermögen einer Holzart, sich bei der Bestandsbildung in mehr oder weniger vollkommenen und dauerndem Schlusse zu erhalten. Wenn wir diese auf den Streuertrag der einzelnen Holzarten maßgebenden Verhältnisse zusammensassen, und dabei nicht den einzelnen Baum, sondern ganze Bestände im Auge haben, endlich bei den Nadelhölzern von der Moosbeimischung abstrahieren, so lassen sich die Holzarten, der Größe ihrer Streuerzeugung nach, in nachstehender Reihensfolge gruppieren:

Buche, Ahorn, Linde, Edelkastanie, Hasel, Hainbuche, Erle, Schwarzkieser, Ulme, Eiche, Schwarzpappel, Kiefer, Lärche, Fichte, Tanne, Esche, Birke, Aspe. Die Dichte ber Belaubung einer Holzart ist vom Standort und ben Wachstumsverhältnissen abhängig. Die stärkste Belaubung besitzen Weißtanne, Fichte und Buche; eine immer noch dichte Belaubung, wenn auch nicht mehr in dem Maße, wie die eben genannten Holzarten, haben Aborn, Linde, Ebelkastanie und Hasel; sehr nahe steht denselben Schwarzkiefer, Erle und Hainbuche. Eine beträchtliche Stuse tiefer in dem Belaubungsgrade stehen Eiche, Schwarzpappel und Esche, abermals eine Stuse tiefer solgen gemeine Liefer und Lärche; den Schluß bildet neben der Aspe die Birke.

Der zweite Bunkt, ber beim Streuertrag ber einzelnen Holzarten mit entscheibet, betrifft die kürzere ober längere Zeit des Hängenbleibens ber Blätter am Baume. Es hat dieses selbstverständlich nur Bezug auf die wintergrünen Nadelhölzer, auf Tanne, Fichte und Riefer. Bei der Schwarzkiefer, Weimuts und gemeinen Kiefer bleiben die Nadeln im Durchschnitte 2—4 Jahre, bei der Tanne und Hichte aber durchschnittlich 4—6 Jahre und bei der ersteren selbst noch länger hängen. Daraus folgt, daß alljährlich bei ersteren nur etwa der britte Teil der Belaubung als Streu zu Boden fällt, bei der Fichte und Tanne nur der vierte bis sechste Teil. Diese Holzarten sinken dadurch in ihrer Streuproduktion gegenüber ihrer Belaubungsbichte beträchtlich herab.

Die Eigenschaft, sich in dauerndem Schlusse zu erhalten, besitzen im höchsten Maße die Weißtanne, Fichte und Buche, am nächsten stehen denselben die Hainbuche und Hafel, eine beträchtliche Stufe tiefer kommen Erle und Ahorn. Noch früher tritt die Verlichtung ein bei Esche, Ulme, Eiche, Edelkastanie, Birke, Aspe, Liefer und Lärche. Den ans Lichthölzern bestehenden reinen Beständen gegenüber sind, was die Größe der Streuerzeugung betrifft, die aus Schatten- und Lichthölzern gemischten Bestände unverkennbar vorzuziehen, aber gegen die aus Fichten, Tannen oder Buchen bestehenden reinen Bestände stehen diese Mischbestände offenbar zurück.

2. Der Standort entscheidet in erster Linie über das Gedeihen einer Holzart. Je mehr derselbe einer gegebenen Holzart zusagt, desto größer wird unter sonst gleichen Verhältnissen auch die Blatzzeugung sein. Im allgemeinen begünstigt eine höhere Luftseuchtigkeit, wenn ihr das für die betreffende Holzart erforderliche Wärmemaß zur Seite steht, und ein kräftiger Boden bei allen Holzarten die Blatterzeugung.

Örtlichkeiten mit hoher Luftfeuchtigkeit zeigen eine vollere dichtere Belaubung, als die Orte der Luftdürre; die Fichte der Hochgebirge, die Buche großer Laubholzkomplere, die Hainducke und Birke in den Tiefländern der Osifiee, haben alle vollere Kronen, als dieselben Holzarten aus den Baldoasen der trockenen Binnenländer. Schenso ist die Bekronung um so voller und dichter, je höher die Fruchtbarkeitsstufe des Bodens steht. Doch darf man dei der Beurteilung des Bodens als Produktionsfaktor seine Zusammenzgehörigkeit mit dem örklichen Klima niemals außer acht lassen. Ein kräftiger Boden ershöht nicht nur die Zahl der Blätter und Nadeln, sondern auch deren Größe. Auch die Exposition macht sich derart geltend, daß die nördliche und östliche Exposition ihrer größeren Feuchtigkeit halber vor den anderen in der Regel den Borzug haben. Bemerkenswert ist die Beobachtung, welche Rud. Weber¹) bezüglich des Einslusses der absoluten Höhe auf die Größe der Buchenblätter machte, woraus hervorgeht, daß mit steigender Meereshöhe eine Abnahme der Blattgröße verbunden ist.

3. Jahreswitterung. Es ist schon jedem Laien bemerkbar, daß nach dem Unterschiede der Jahreswitterung der Wald verschiedene Physiognomieen ans nimmt, daß er in einem Jahre frischer, grüner, voller belaubt ist, als im

¹⁾ Siehe Chermaher, die Walbstreu. S. 37.

E:

u :

11

r:

<u>بنو</u>

Ŋ.

I.

t i.

-

17 .

T

. ...

.

anderen. Vorzüglich entscheidend ist die Witterung des Frühjahres, in welchem die Blattentwickelung stattfindet. Starke Spätfröste und trockene Jahrgänge haben eine geringere Lauberzeugung und spärlichere Benadelung im Gefolge, als frostfreie und regenreiche Jahre. Nach den Verssuchen von Krutzsch ihrt. der Unterschied in der Nadelproduktion bei Kiefern und der Laubproduktion bei Buchen zwischen einem nassen und einem trockenen Jahre über 60 % betragen.

Ob die Blattorgane bei den wintergrünen Bäumen länger oder kürzer hängen bleiben, ist durch die Beschattungsverhältnisse, das Alter der Bäume, das Klima, durch den lichteren oder gedrängteren Stand der Bäume, durch Fröste, aber auch durch die Herbstwitterung bedingt. Im allgemeinen haben die Blätter aller Pflanzen in den höheren Breiten eine kürzere Lebensdauer, als im Süden; für unsere wintergrünen Nadelhölzer äußert sich vorzüglich entscheidend der Witterungscharakter des Jahres, d. h. dessen Regenhöhe; war letzteres seucht, so bleiben die Nadeln jenes Triebes, welche bei normalem Verlause nun absallen sollten, noch hängen; folgt aber auf ein seuchtes Jahr ein trockenes, so kann dieses Jahr ungewöhnlich streureich werden, da dann die Nadeln von zwei, selbst von drei Jahren zusammen abgeworsen werden.

4. Bestandsschluß und Bestandsform. Das Leben des Blattes ift durch ungehinderten Genuß des Lichtes bedingt; je mehr ein Baum der Licht= einwirkung allseitig freigegeben ist, besto reichlicher ist dessen Blatterzeugung, desto ausgedehnter seine Kronenbildung. Ein im freien Stande stehender Baum hat demnach eine weit größere Streuproduktion, als derselbe Baum im Schlusse Es ist also nicht der gedrängte oder sehr geschlossene Stand der Bestände, der die reichlichste Streuerzeugung vermittelt, aber auch nicht jener vereinzelte Stand der Bäume, wobei jeder Baum der freien Lichteinwirkung bis herab zum Boden freigegeben ist, weil dann die Zahl der Individuen zu gering ist und die wenn auch größere Blatterzeugung der wenigen einzelnen Bäume den Ausfall nicht zu decken vermag. vielmehr ein Schlußverhältnis der Bestände, welches bei größtmöglicher Stamm= zahl jedem einzelnen Stamm den größtmöglichen Wachstumsraum bietet, ein Schlußverhältnis, wie es durch gut geleiteten Durchforstungs= betrieb erstrebt wird, und dieser Grad des Bestandsschlusses ist es, der die größte Streuerzeugung vermittelt.

Denselben Einfluß, den der gedrängte Beschluß der Bestände auf die Größe der Streuerzeugung hat, äußert auch die Gleichwüchsigkeit derselben bei vollem Schlusse. Stehen alle Bäume eines Bestandes in gleichem Höhensperhältnisse, schließen alle Baumkronen zu einer ununterbrochenen fast ebenen Bestandskrone im gleichen Niveau zusammen, so ist der Lichteinwirkung eine weit kleinere Fläche dargeboten, als wenn das Höhenverhältnis etwa gruppensweise wechselt und dadurch den über das durchschnittliche Niveau hervorragensben Partieen auch die Möglichkeit einer seitlichen Kronenbildung gewährt.

Unsere heutigen gleichalterigen Bestände stehen deshalb im Steuerertrag unzweifelhaft gegen die im Alter etwas ungleichen Bestände, gegen den mehralterigen Hochwald, und den Überhaltbetrieb, eine gleiche volle Bestockung vorausgesetzt, zurück. Auch der gutbestockte Mittelwald liefert, wenn er auf passendem Standorte sich besindet, aus dem oben angeführten Grunde einen höheren Steuerertrag als der uniforme Hochwald.²)

¹⁾ Tharandter Jahrbuch 19. Bb. S. 193 ff.

²⁾ Nach Bunbeshagen (beiträge jur Forstwiffenich. I. 1. S. 157) fogar einen bebeutend höheren.

5. Alter des Holzes. Die größte Jahresproduktion an Laub und Nadeln fällt im allgemeinen in die Periode des Stangenholzalters; sie ershält sich auch in den höheren Altersstusen der Hochwaldbestände mit geringer Abnahme nahezu in derselben Größe, wenn die Bestände ein ausreichendes Schlußverhältnis zu bewahren vermögen.

Solange direkte Untersuchungserzebnisse über die Größe der Streuproduktion nicht vorlagen, ging man von der physiologisch notwendig erscheinenden Boraussetzung aus, daß die jährliche Blattmassen=Erzeugung in nahezu geradem Berhältnis zur jährlichen Gesamt= Holzerzeugung stehe. Die bei den baperischen Streuversuchen erzielten Resultate haben diese Boraussetzung nicht in dem zu erwartenden Maße bestätigt. Daß eine Relation zwischen Holz- und Blatterzeugung bestehen müsse, scheinen indessen alle auf dem Gebiete der Holz- zucht gemachten Wahrnehmungen notwendig zu verlangen.

Die Resultate, welche man über den absoluten durchschnittlichen Streuertrag durch die in den baherischen Staatswaldungen unternommenen Versuche 1) gewonnen hat, sind folgende:

Der jährliche Streuanfall in gut geschlossenen Beständen der nachfolgenden Holzarten beträgt pro Hektare in lufttrockenem Zustande und bei einem Bestandsalter

			Buch	e	Fich	te			Riefe	r
unter	50	Jahren		kg	5828	kg				kg
bon 30-	-60	"	4182	"	3964	11	25 - 50	Jahren	3397	n
von 60-	-90	**	4094	#	3376	11	50—75	11	3491	11
von über	90	n	4044	**	3273	P	75 - 100	"	4229	er
T	urch	schnitt	4107	kg	3537	kg			3706	kg

Läßt man den Streuanfall während mehrere Jahre in den Beständen sich ansammeln, so enthalten dieselben natürlich einen größeren Streuvorrat, als den einjährigen. Diese Streuansammlung hat aber selbstverständlich ihre Grenzen, denn der ältere Teil des Borrates geht fortschreitend in Zersetzung über, während nur der jüngere Teil als Streu ershalten bleibt. In dieser Hinsicht haben die Versuche nun folgende Durchschnitts-Resultate pro Hektare ergeben:

	Buche	Ficte	Riefer
breijähriger Streuertrag	8160 kg	7591 kg	8887 kg
sechsjähriger "	8469 "	9390 "	13729 "
mehr als fechsjähriger Streuertrag	10417	13857 "	18279 "

Da ein Kubikmeter frischer und halbzersetzter Streu, wie sie der Streunutzung unterliegt, sest zusammengedrückt in lufttrockenem Zustande (15—20% Wasser), und zwar bei Buchenlaubstreu 81,5 kg, Fichtennadelstreu 168,4 kg, Kiefernnadelstreu 117,3 kg, Moosfireu 104,0 kg wiegt, so sind hierdurch die Mittel gegeben, um den Streuanfall pro Hektare in Raummeter auszudrücken, oder denselben nach zweispännigen Fuhren (Fuder), welche durchschnittlich 5 rm halten, zu berechnen. Hiernach kann man im großen Durchschnitt unter Anhalt an die allgemeinen Ersahrungsergebnisse den Streuertrag pro Hektare in runden Zissern annehmen, und zwar den einjährigen Ansall

bei Buchenbeständen mit 50 cbm, "Riefernbeständen " 30 "
"Fichtenbeständen " 20 "

sechsjährigen Anfall

bei Buchenbeständen mit 100 cbm, "Riefernbeständen " 80 "
"Fichtenbeständen " 55 "

¹⁾ Siche Ebermaber, die gesamte Lehre von ber Walbstreu. Berkn 1876.

B. Moosstreu.

Der Wald ist die eigentliche Heimat der meisten Laubmoose, und beherbergt namentlich die Mehrzahl der größeren Arten, welche vom Gesichtspunkte der Streunuzung in Betracht kommt. Die Existenz und das Gedeihen der Moose vegetation ist im allgemeinen an einen höheren Feuchtigkeitsgrad in Boden und Luft und an ein gewisses Maß von Beschattung gebunden. Nur wenige Moose können das Licht aber fast ganz entbehren. — Es giebt Waldemoose, die nur ausnahmsweise große zusammenhängende Polster vilden, das gegen viele andere, welche immer in größerer Gesellschaft vorkommen und unter günstigen Verhältnissen ausgebreitete Decken und Polster vilden. Wenn diese durch größere Moosarten gevildet werden, so liefern sie ein Streumaterial von sehr bedeutender Ausgiebigkeit.

Zu ben gewöhnlicheren, hauptsächlich zu Streu benutzten Waldmoosen gehören verserst mehrere Arten der großen Gattung Hypnum, — namentlich Hylocomium splendens, squarrosum, triquetrum und loreum; Hypnum Schreberi, purum, cuspidatum, molluscum, cupressisorme; Brachythecium rutabulum; Campothecium lutescens; Thuidium tamariscinum und adietinum 2c. —; dann Polytrichum sormosum und urnigerum; Dicranum scoparium; Bartramia sontana; Climatium dendroides; an nassen, sumpsigen Orten bilden neben mehreren der vorgenannten Arten die Sphagnum-Arten die vorherrschende Bestockung.

Die Mächtigkeit der den Waldboden überziehenden, als Streu benutharen Moosdecke ist vorzüglich bedingt durch die Holzart, welche den Waldbestand bildet, das Alter der Bestände und die Bestandsform. Was zuerst die Holzart betrifft, so ist die Moosvegetation hauptsächlich in den Nadelholzwäldern zu Hause, und zwar vorzüglich in den Weißtannen und Fichtenwaldungen; in den Laubholzwäldern sindet sie sich nur ausnahms-weise in einer ihre Benutung zulassenden Mächtigkeit. Je älter die Bestände werden, desto höher steigt die Mooserzeugung, wenn durch die steigende Käumigstellung derselben die Bodenfrische nicht zu sehr Not leidet; auch die Bestands-form äußert hier ihre Wirkung.

Im Laubwalbe kann das Moos nicht gebeihen, hauptsächlich wegen dem durch das abgefallene Laub gebildeten vollständigen Bodenverschlusse, wodurch auch das wenige der Moosentwickelung nötige Licht zurückgehalten, und dem wenn auch hier und da sich spärlich entwickelnden Mooswuchse, durch die jährlich sich von neuem auflagerde Laubbecke, aller Entwickelungsraum genommen wird. In Nadelholzwäldern ist dieses anders; die weit lockerere, durch dünne übereinander liegende Nadeln gebildete Bodendecke bietet Zwischenräume in Menge, durch welche hindurch das keimende Moospstanzchen sich emporarbeitet und den erforderlichen Lichtgenuß und einen unbeschränkten Wachsraum sich verschaffen kann. Da also hier die Moosbecke durch die jährlich neu absallende Nadelbecke hindurch wächt, so sind en sich Nadelstreu und Moosstreu im Nadelwalde immer in meist unzertrennslich er Durchmengung, und es läßt sich die eine von der anderen nicht gesondert gewinnen.

In den Weißtannen= und Fichtenwaldungen genießen die Moose nicht bloß den ihnen vorzüglich zusagenden Grad eines mäßigen gebrochenen Lichtes, und zwar Winter und Sommer in gleichbleibendem Maße, als auch jenes höhere Feuchtigkeitsmaß in Boben und Luft, an welches ihr Gedeihen unbedingt gebunden ist. In Kiefern= und Lärchen= beständen ist der Mooswuchs gewöhnlich von geringerem Belange, ja vielsach zieht er sich hier ganz zurück. — Die Größe der Moosproduktion ist weiter auch an das Alter der Bestände gebunden. Während der ersten Lebenshälfte der vollgeschlossenen Fichten= und Tannenbestände ist die Moosproduktion von geringem Belange, erst wenn der Kronen=

schirm so hoch über dem Boden hinaufgerückt ist, daß einiges schief einfallende Licht zum Boden gelangen und über demselben einiger Luftwechsel eintreten kann, siedelt sich das Moos allmählich wieder an. Bon nun an wird die Moosdecke immer dichter und höher, je mehr sich der Kronenschluß vom Boden entfernt, und sie erreicht das Maximum der Mächtigkeit in haubaren, schon etwas durchlöcherten und mit Borwuchs bestellten Beständen, wenn der Boden in dieser Bestandsstellung seine Feuchtigkeit nicht eingebüßt hat. — Die Bestandssorm kommt hier insofern in Betracht, als ungleichalterige auf natürlichem Wege entstandene Bestände gewöhnlich günstigere Berhältnisse für eine reichliche Moosvoezetation bieten, als gleichalterige Bestände.

Wege der Mooswuchs üppig gedeiht, da regeneriert er sich auch, wenn er auf dem Wege der Streunutzung entfernt worden ist, wieder rascher, als im entgegengesetzten Falle. Wenn die Moosbecke vollständig weggezogen wurde, vergehen übrigens immer 3—5 Jahre, bis sie sich wieder gebildet hat; auf schwachem Boden auch mehr.

C. Unkräuter-Streu.

Zu den Forstunkräutern, welche in ergiebigem Maße zur Streuberwendung dienen, gehören vor allen die Heide, die Besenpfrieme, Ginster und Farnkraut; seltener kommen die Heidel= und Preißelbeeren, Schiss, Gras und dergl. zur Benutzung.

Die Heide (Calluna vulgaris) macht zu ihrem Gedeihen die Voraussetzung ungehinderten Lichtgenusses, und das Vorhandensein von saurem oder des Heidehumus. Diese Bedingungen erfüllen alle unbestockten oder licht bestockten Flächen. Vor allem ist es der alkalienarme Sandboden mit seinem sauren und kohligen Humus, auf welchem die Heide günstiges Gedeihen sindet, denn im milden frischen Waldhumus kommt sie nicht sort. Außer den Ödslächen dieses Bodens eignen sich die Streisens oder Reihenkulturen am besten zur Heideskreugewinnung, die Kulturslächen sind hier am leichtesten zus gänglich, die Heideproduktion ist auf solchen gelockerten Flächen besonders reichlich, und mit der Entsernung des Heidekrautes geschieht den Pslanzen in der Wehrzahl der Fälle nur eine Wohlthat. Ebenso aber ist es auch der nasse versäuerte Boden, auf welchem die Heidevegetation oft in derselben üppigskeit austritt, wie auf den trockenen Sandböden.

Die heutige allgemeine Berbreitung ber Heibe in unseren Waldungen verbankt sie zum Teil der früheren Wirtschaft, welche uns manche Fläche mit lichter rückgänziger Besstodung, ober lange hingehaltene mißglückte Besamungs- ober Nachhiebsbestände und manche Öbstäche zurückließ, teils ist es die heutige Kahlschlagwirtschaft, welche der Heibe das günstigste, mit der vollen Lichteinwirkung ausgestattete Terrain beschafft. So sinden wir heutzutage dieses Unkraut vorzüglich im Gebiete der Sandsteingebirge auf den Kultursslächen, Ödungen und in lichten Beständen als seshaften Bürger unserer Walsdungen, und es ist sower, sich einen auf Sandboden stockenden, der Streunutzung preissgeschenen Wald zu denken, ohne üppigen Heidewuchs; und wo letzteres sich viele Jahrzehnte hindurch als ausschließliche Begetation erhalten hat, da häuft sich der Heide humus in einer Mächtigkeit über dem Boden, die jede andere Begetation und sast allen Baumwuchs sür die Folge ausschließt.

Die Besenpfrieme (Sarothamnus scoparius) kommt fast auf allen Bodensarten vor; man findet sie allerdings im vorteilhaftesten Wuchs auf den Sandsstein= und granitischen Formationen, aber sie wächst auch auf Thonschiefer, Grauwacke, den Kalkböden und selbst auf der Kreide. Stets aber sept sie

eine ziemlich reichliche Thonbeimischung im Boden voraus, und ihr Vorkommen bezeichnet deshalb überall eine nicht geringe Fruchtbarkeitsstufe des Bodens. Wie die Heide verlangt sie vollen Lichtgenuß und einen hohen Wärmegrad in der Atmosphäre.

Wir sinden sie am üppigsten auf Blößen, in Nabelholzkulturen, namentlich gern zwischen jungen Eichen im Niederwald. Als ziemlich wählerische Pflanze ist sie ihrem Gesamtbetrage nach als Streumittel nur von untergeordneter Bedeutung.

Unter den Farnkräutern kommen in ausgiebiger Menge vorzüglich die überall verbreiteten Farn Pteris aquilina, Aspidium filix mas, Adiantum filix femina 2c. zur Streuverwendung. Sie verlangen einen jrischen, selbst feuchten Boden, aber stehende Nässe können sie nicht vertragen. Der Halbsschatten oder auch ganz freie Orte mit gedämpstem schief einfallendem Sonnenslichte ist ihr bester Standort.

Sie wuchern am üppigsten in frischen, nicht mehr ganz voll geschlossenen Altholzbeständen, besonders in Fichten- und Tannenorten mit reichlicher Moosdede auf dem Boden oder in ungleichalterigen horstweise unterbrochenen Jungwüchsen; eine zusammenhängende Laubbede erschwert ihre Entwickelung. Frisch abgeräumte, gegen Norden einhängende Rulturflächen mit kräftigem Boden bieten mitunter gleichsalls reichlichen Farnkrautwuchs.

Die Heidel= und Preißelbeere (Vaccinium Myrtillus und V. Vitis idaea) ist ein weit weniger beliebtes Streumittel als die bisher genannten; ihr Stengel ist gewöhnlich zu holzig, und kein Unkraut zersetzt sich schwerer als die Vaccinium=Arten. Beide, und namentlich die letztere, verlangen schon einigen Thongehalt im Boden, und wo dieser oder eine sonstige Feuchtigkeits= quelle fehlt, einige Beschattung.

Die Baccinien sinden sich beshalb vorzüglich auf von älterem Holze lichtübersichattetem, lehmhaltigem Boden, ber in seiner Obersläche vermagert ist, mehr auf Sommer- als auf Winterseiten der Gebirge, sowohl in Laub- als in Nadelholzwaldungen. Wenn es sich sohin um Heidelbeerstreu-Gewinnung handelt, nimmt man stets die verslichteten rückgängigen Altholzbestände, ober auch verbuttete blößige Jungholzbestände ins Auge. Auf den bessern Bodenklassen sindet sich oft auch ein üppiger Heidelbeerwuchs in noch nicht zum vollen Schlusse gelangten Kulturen. Die Heidelbeere hat, wie fast alle übrigen Forstunkräuter, eine seichte oberstächliche Bewurzelung, aber keines hat eine solche innige zusammenhängende Wurzelverstechtung als die Heidelbeere, wo sie in gesichlossener Bestockung den Boden überzieht. Daher auch die rasche Bermagerung der Bodenoberstäche, soweit sie von diesem Wurzelssize in Besitz genommen ist.

Auf nassen, sumpfigen Stellen der ebenen Waldbezirke wachsen mancherlei Arten von Ried= und Haingräsern (Juncus-, Carex 2c. Arten) mit langen breiten Blättern, die im Frühwinter absterben, und sich mit den Rechen leicht ablösen und zusammenbringen lassen. In einigen Gegenden, z. B. in Ober= bayern, dienen die mit Sauergräsern, Binsen 2c. bewachsenen Wiesenslächen geradezu als "Streuwiesen".

Die übrigen, Streuwert besitzenden Forstunkräuter sind zu sehr an seltenere Stands örtlichkeiten gebunden, als baß wir sie hier näher zu betrachten hätten.

Über die absolute Menge ber von einer bestimmten Fläche zu gewinnenden Unkrautstreu lassen sich allgemeine Angaben schwer machen. Es hängt hier die Streumenge von der überaus wechselnden Dichte und Stärke des Unkrautwuchses und von der Intensität der Nutzung ab. Es macht natürlich einen großen Unterschied, ob man z. B. bei der Heide-

streugewinnung bloß die oberen saftigen Spitzen wegschneibet, ob man tieser hinabgreift, ober ob man die ganze Pflanze samt Wurzelfilz abzieht. Ebenso bei der Benutzung der Pfrieme und Heibelbeere, bei welchen die Streunutzung sich mehr ober weniger auf die untere holzige Pflanzenpartie beziehen kann. Wenn man übrigens bei der Heibestreu (ein Raummeter wiegt durchschnittlich 60 kg) per Hektare 6—8 gut beladene zweispännige Kühssuhren, — und bei Besenpfrieme per Hektare 4 dergleichen Wagen erhält, so gehören diese Erträge schon zu den reichlicheren.

D. Grune Aftftreu.

(Hadftreu, Schneibelftreu, Taxftreu, Taxen 2c.)

In vielen Gegenden sind die grünen Zweigspißen der Nadelhölzer ein sehr beliedtes Streumaterial. Man gewinnt sie durch sog. Ausschneizen, Ausästen, Schnatten, Reisstreuhauen zc. sowohl von stehenden, als auch von gefällten Bäumen. Bezüglich keiner Streuart ist die Ertragsgröße ein dehnsbarerer Gegenstand, als bei der Aststreu; denn es hängt hier sast alles von der Art und Ausdehnung der Gewinnung ab. Bedingt ist jedoch der Aststreusertrag im allgemeinen durch die Holzart, die Bestandssorm, das Alter der Bestände, ganz vorzüglich durch den Umstand, ob zur Benuhung nur haubare, dem Abtriebe nahe stehende Bestände, oder auch jüngere herangezogen werden, und endlich wie weit man bei der Reduktion der Baumkrone glaubt gehen zu dürsen.

Die Menge bes nutharen Nabelreisigs ist vorerst von der Holzart abhängig, da bie dichtbenadelte Beißtanne einen höheren Ertrag zu liesern vermag, als die Fichte und diese einen höheren als die Rieser. Während bei der Beißtanne und Fichte die Beastung nur aus einer Bezweigung besteht, teilt sich der Schaft der Rieser in der Krone in wahre Äste, und es kommt daher zu der lockeren Benadelung der Kieser auch noch der Umstand, daß dort die Krone eine große Menge zu Streu nicht benutzbaren Asholzes enthält. Dazu hat die Beistanne und Fichte viele schwache Kledäsichen an Schaft und Zweigen, die der Kieser sehlen. Was die Bestandsform betrifft, so steht der psieglich behandelte Femelwalb anerkannt über dem Hochwald, ja es ist die Assstreuwirtschaft recht eigentlich in jenen Gegenden zu Hause, wo der Femelbetrieb die herrschende Betriebsart ist (Tiroler und Schweizer Alpen, Privatwaldungen des Fichtelgebirges, fränkischen Waldes, württems bergischen Schwarzwaldes 2c.).

Es begründet selbstverständlich einen wesentlichen Unterschied, ob die Aftstreu-Rutzung nur an zum dieb kommenden haubaren Stämmen statthat, oder ob ein Bestand schon vom jüngeren Stangenholzalter ab in kürzeren Zwischenräumen zu dieser Nutzung herangezogen wird. Biele Waldungen der Alpen sind durch das übermäßige Reisschnatten in ihrem Ertragsvermögen so heruntergebracht, daß sie nunmehr auch die mäßigsten Ansprücke an diese Nutzung nicht mehr zu befriedigen vermögen. Im fränklichen Walde und im Fichtelgebirge, auch in einigen Schwarzwaldteilen dagegen haut jeder Waldbauer bei mäßiger Nutzung alljährlich per Morgen $1-1^1/2$ Wagen Reisstreu aus seinen Femelwaldungen seit undenklichen Zeiten herunter, ohne die Beeinträchtigung des Nachhaltes zu befürchten.

Dasjenige Alter, in welchem überhaupt ber Rechstreu=Ertrag am größten ist, liefert auch ben größten Aststreu=Ertrag; in geschlossenen Fichten=Hochwaldbeständen das 50—60 jährige Stangenholzalter; im Femelwalde fällt sie dagegen in ein höheres, der Haubarkeit näheres Alter. Dabei ist noch in Betracht zu ziehen, daß bei der Astnutzung in altem Holze das Berhältnis des zu Streu benutzbaren Zweigholzes zu dem groben, nicht benutzbaren Ast= und Prügelholze sich dem Gewichte nach, ungesähr verhält wie 1 zu 3, im Stangenholzalter aber wie 3 zu 1, ein Berhältnis, das sich in noch jüngerem Alter noch mehr zu gunsten des Reisstreu-Ertrages verbessert.

III. Gewinnung der Waldstreu.

Die Art und Weise, in welcher die Waldstreu gewonnen wird, ist höchst einfach, unterscheidet sich aber nach der Streuart folgendermaßen:

1. Laub= und Nadelstreu. Wenn es sich um das Zusammenbringen einer fast reinen Laub= und Nadeldecke handelt, die nur mit vereinzelten Unsträutern oder schwachem niedrigen Moose durchwachsen ist, so geschieht dieses immer mit dem einfachen hölzernen Rechen.

Eiserne Rechen sind überall mit Recht verpont, weil damit nicht nur den oft oberflächlich verlaufenden Tagwurzeln Berletzungen zugefügt werden, sondern auch leicht bis in die Humusschicht eingegriffen und diese selbst zum Teil mit entführt werden kann. Jede schwache Moosdecke läßt sich mit hölzernen Rechen ebenfalls leicht wegziehen. Die in Hausen zusammengerechte Laub- oder Nadelstreu wird in Tücker, Netze oder Garne gepackt, um sie darin nach Hause, oder auf den Absuhrplatz zur Herstellung der Berkaufsmaße, oder auf den Wagen zur sosortigen Absuhr tragen zu können.

Während auf ebenem klarem Boben ber Rechen ungehindert arbeiten und die Fläche gründlich bis auf das letzte Laubblatt abrechen kann, stellen sich ihm bei unebener Form der Boden oberfläche, wenn sie von Löchern, Hödern, Steinen, Felsen, Wurzeln unterbrochen, ober mit Sträuchern, Brombeer, starkem Gras- oder Unkräuterwuchs überbeckt ist, endlich auf Örtlichkeiten, welche von Schweinen gebrochen oder durch scholliges Umhaken bearbeitet wurden, — tausende von Hindernissen entgegen. Dadurch bleibt eine oft nicht unbeträchtliche Streumenge, die für den Rechen nicht beziehbar wird, dem Walbe erhalten, und ist hierdurch ein Fingerzeig gegeben, wie man sich in offenen Hochwaldbeständen gegen gründliches Ausrechen der Bestände gegebenen Falls auch künstlich zu schützen vermag.

- 2. Moosstreu. Wo die Moosdecke zu hohen üppigen Polstern heranwächst, in welchen, wie in Fichten= und Tannenwaldungen, die Nadelstreu als verschwindender Teil eingebettet liegt, läßt sich dieselbe wohl meist auch durch den Rechen abziehen, bei gewissen Moosarten aber kann dasselbe nur durch Ausrupsen mit den Händen gewonnen werden.
- 3. Unkräuter Streu. Die ausgiebigste Art der Unkrautstreu ist das Heidekraut, das je nach seinem Alter und den waldpslegtichen Rücksichten in verschiedener Weise gewonnen werden kann. Das gewöhnliche Versahren ist, so lange die Heide noch nicht älter als 3—4 Jahre ist, das Abschneiden mit der Sichel; ist sie aber schon älter und holzig, so muß sie mit kräftigen Wessern geschnitten, oder wenn ein Nachteil für etwa in der Nähe stehende Waldpslanzen nicht zu fürchten ist, mit den Händen ausgerupft werden. Wo die Heide von Ödslächen gewonnen wird, fördert die Anwendung einer stark, sondern auch den von Gras und Moos durchsponnenen Vodenschwül, in welchem sie Wurzel schlägt, sog. Heideplaggen zur Nutzung ziehen will, da bedient man sich breiter scharfer Hauen, der sog. Heide hauen.

Wo Heidel-, Preißel-, Moosbeere 2c., dann Besenpfrieme, Farnkraut als Streumaterial zur Nutzung gezogen wird, geschieht die Gewinnung ganz ebenso wie bei der Heide. Heide, Heidelbeere 2c. wird, wie die Rechstreu, gewöhnlich in Tüchern nach den Sammelplätzen gebracht; Besenpfrieme und Farnkraut bindet man an vielen Orten sogleich am Platze der Gewinnung in durch seste Wieden zusammengehaltene Gebunde.

4. Die Gewinnung der grünen Aststreu geschieht am stehenden Baum entweder durch Herunterreißen der Aste vom Boden aus, oder durch Be-

steigen der Bäume und Abhauen der Aste, oder endlich durch Gewinnung der Aststreu am gefällten Stamme.

Die verberblichste Gewinnungsart ist das sog. Streureißen, das namentlich in ben Tiroler und Schweizer Alpen an vielen Orten unter bem Namen "Schnatten oder Schneizen" im Gebrauche ist. Man bedient sich hierzu eiserner, auf langen Stangen sitzender Haken, womit die erreichbaren Aste heruntergerissen werden. In anderen Gegenden beste igt der Arbeiter die Tannen mit Hilfe von Steigeisen, und beginnt nun mit einem kleinen Handbeile die Aste vom Schafte wegzuhauen. Bei psieglicher Gewinnung unterwirft man nur die demnächst zum Sieb bestimmten Stämme der Nutzung, und ästet dieselbe allmählich innerhalb einiger Jahre von unten gegen oben fortschreitend aus. Wird aber ohne Rückssicht auf Waldpsiege versahren, so werden die Bäume mit Belassung des obersten Sipfelzgopses oft sast kahl geästet. Am einsachsten und am wenigsten beschwerlich erfolgt die Gezwinnung der Astsreu am gefällten Holze in den gewöhnlichen Schlägen.

Die auf irgend eine Art von den Nadelholzstämmen abgenommenen Aste werden gewöhnlich vorerst nach Hause gebracht und mit einem scharfen Handbeil auf einem Holzslotze in turze Stücke zusammengehauen, alles Prügel= und Astholz von mehr als Fingerdicke zu Brennholz ausgeschieden, und das übrige als Streu verwendet. — Wenn die Aststreu in regulären Schlägen nebenbei ausgenutzt werden soll, so geschieht es mit Borteil gelegentlich des Wellenbindens; der Arbeiter faßt dabei, vor dem Zusammenhauen des Astholzes auf Wellenlänge, jeden Ast mit der Hand, und haut mittelst der Heppe oder eines alten Säbels die benadelten Zweigspitzen weg.

IV. Folgen und Wirkungen der Streunutzung.

Fortgesetzter Streuentzug äußert sich nicht bloß nachteilig auf die Lebenskraft und Produktionsverhältnisse der Waldungen selbst, sondern, — bei der bedeutungsvollen Rolle, welche die Waldungen bezüglich der physikalischen Beschaffenheit eines Landes spielen, — auch auf die Fruchtbarkeit und Bewohnbarkeit eines Landes.

A. Jolgen der Streunutung für das Waldwachstum.

I. Folgen der Rechstreu-Ruzung.

1. Im allgemeinen.

Die in ununterbrochener Zersetzung begriffene Streus und Humusbede vermittelt eine nachhaltige Befeuchtung des Waldbodens, sie giebt ihm die entzogenen mineralischen Nahrungsstoffe zurück, bereichert ihn mit Kohlensäure, befähigt ihn zur Absorption und zum Festhalten aller für das Baumwachstum erforderlichen Bodennahrung, erhält den Boden in vorteilhaftem Lockerheitsgrade, vermittelt also einen gemäßigten Luftzutritt, und dient endlich als schützende Decke gegen die Sinwirkung extremer Wärme und Kälte. Die Natur hat derart den Boden nicht allein mit den Stoffen, sondern auch mit den Kräften zur Pflanzenernährung dauernd ausgestattet. — Entziehen wir nun dem Boden alle diese wohlthätigen Einflüsse, so muß mit demselben eine höchst bedeutende Veränderung vor sich gehen. Der Boden wird ärmer an mineralischen Nahrungsstoffen; durch ungehinderte Verdunftung der Feuchtigkeit verliert derselbe mehr und mehr die einem gedeihlichen Pflanzenwuchs erforderliche Feuchstigkeit; der Boden verarmt an Kohlensäure, mit dem verloren gegangenen Humusprozeß sind ihm die Lösungsmittel für die mineralischen Nahrungsmittel

entzogen, und mit der Kohlensäure fehlt ihm das Hauptagens einer erfolgsreichen Verwitterung der unaufgeschlossenen Bodenteile; der Boden verliert seine pflanzenproduzierende Thätigkeit, er wird trocken, fest, hart, tot, — und das wird schließlich auch der an und für sich mineralischreiche Boden.

Der landwirtschaftliche Boden ist zum Teil ein Kunstprodukt, er erhält auf künstlichem Wege die Lockerung, seine Nahrungsstoffe, sein Wasser zc.; der Waldboden dagegen empfängt nichts von außen, er muß sich seine Erzeugungskraft selbst schaffen und erhalten, er muß daher gegen die Verkürzung oder Entführung der aus sich selbst geschöpften Probuktionsmittel gesichert sein, wenn seine Erzeugungskraft nicht nachlassen soll, und das ist nur möglich, wenn die selbst geschaffene unentbehrliche Streu- und Humusdecke dem Boden erhalten bleibt.

Ruft aber die Streunutung so eingreisende Veränderungen in den Vershältnissen des Bodens hervor, so kann auch infolge der schlechteren Ernährung eine Veränderung in der Energie des Lebensprozesses der Bäume nicht ausbleiben. Diese äußern sich auf die Waldproduktion entweder durch Reduktion der Erzeugungsgröße, also durch Abschwächung des Holzzuswachses, oder durch das Unvermögen, eine gewisse Baumart zu erzeugen, also durch den Wechsel der Holzarten.

In allen einer fortgesetzten Streunuzung unterliegenden Waldungen zeigt die Ersahrung bezüglich des ersten der beiden genannten Punkte, daß die Bestände sich mehr und mehr licht stellen, die Baumkronen verflachen und erweitern sich, infolgedessen läßt das Längenwachstum des Schaftes nach, die Holzerzeugung und der Jahreszuwachs wird schwächer, die Lebensdauer der Bestände verkürzt sich, und hiermit verschwindet die Mögslichkeit höherer Umtriebszeiten.

Ein mineralisch fräftiger, frischer und tiefgründiger Boben gewährt bem Baume auf verhältnismäßig kleinem Raume hinreichende Mittel zu seiner Ernährung, — sobald bie Nährfraft bes Bobens sich vermindert, nimmt ber Baum einen größeren Ernährungsraum in Anspruch, der dominierende Stamm verdrängt seinen schwächeren Nachbar vom Plate, und eignet sich zu seinem Ernährungsraum auch noch jenen seiner Nachbarn an; bie Bestände stellen sich auf biesem Wege licht. Mit ber Berlichtung ber Bestände ift aber ber Ausgang für vielerlei Beränberungen gegeben. Die Baumtronen schließen nun nicht mehr hinreichend zusammen, ber Boben entbehrt ben Schluß burch bie Bestandstrone, ber Wind und die Sonnenstrahlen bringen mehr und mehr bis zum Boben ein, die Feuchtigkeit ist nicht mehr festgehalten, eine weitere Abschmächung bes Ernährungsprozesses und hiermit bes Wachstums muß die notwendige Folge sein. Daburch am empfindlichsten berührt wird aber bas Längen = und bas Schaftwachstum überhaupt, und ba auf einem burch Streunutzung entfräfteten Boben ber Baumcharafter immer mehr zum Charakter des Strauchwuchses herabsinkt, d. h. die Astbildung immer mehr über die Ausbildung des Schaftes präponderiert, so wird natürlich die Möglichkeit der Erziehung bes wertvollsten Teiles der Holzernte und hiermit die Waldrente empfindlich herabgebrückt; bie Bestände liefern vorzüglich nur noch Brennholz, worunter Astund Reiserholz mit steigenber Biffer erscheint.

Ein jeder in seiner Lebensenergie bemerkbar geschwächte Organismus hat eine kürzere Lebensbauer als ein anderer, in welchem das Leben in ganzer Fülle wohnt, die Lebens bauer der Bäume nimmt ab. Bei lebensfrischen Waldungen, die ein hohes Alter zu erreichen befähigt sind, hält der zum Maximum der einjährigen Massenerzeugung gestiegenc Zuwachs lange auf annähernd gleicher Söhe aus, beginnt erst später langsam und allmählich herabzugehen, und die Bestände halten mit langsam sich verringerndem Zuwachse lange aus.

Die Mannbarkeit und Samenerzeugung wird erst im höheren Alter erreicht. — Der durch Streunutzung in seinem Ertragsvermögen geschwächte Wald erreicht überhaupt nur dürstige Zuwachsgrößen, er bleibt auf der Maximalhöhe des Zuwachses nicht lange stehen, und oft schon sehr frühzeitig ist das Nachlassen des Zuwachses erreicht.¹) Es verkürzt sich also der Umtried von Turnus zu Turnus um so rascher, je unausgesetzter und unbeschränkter die Streunutzung ausgeübt wird. Die Samensähigkeit fällt dann in weit frühere Perioden, ja sie tritt nicht selten schon in der frühesten Jugend ein, und wie bei allen geschwächten Individuen gewöhnlich dann in sehr reichlichem Maße.

Invermögen eines durch sie heimgesuchten Standortes, die disher getragene Holzart noch weiter zu produzieren, d. h. im Wechsel der Holzarten. Solange sich die Standortsverhältnisse nicht geändert haben, bewirkt die Natur in der Regel auch keinen Wechsel der Holzarten, denn nur die Zustände des Standortes und des allerdings von der Waldbehandlung wesentlich abhängigen Lichtzuflusses bedingen die Existenzwöglichkeit und das Gedeihen einer Holzart. Der anspruchsvolleren Holzart muß notwendig eine weniger anspruchsvolle folgen, wenn die Erzeugungs- und Ernährungskraft eines Bodens den Forderungen der ersten nicht mehr entspricht; umgekehrt aber auch, wenn die Fruchtbarkeitsstuse eines Standortes wieder gestiegen ist.

Es ift nachweisbar, baß bis etwa zum Anfange bes vorigen Jahrhunderts in den Tieflagen, Hügelländern und Mittelgebirgen Deutschlands die Waldungen vorherrschend aus Buchen, Eichen, Sichen, Aborn, Ulmen 2c. bestanden, und nur die Bezirke des Meersandes und die rauben Hochgebirge mit Nadelholz bestackt waren. Das hat sich inzwischen wesentlich geändert; die Laubhölzer haben sich dis auf ein Dritteil der beutigen Waldbestockung Deutschlands zurückgezogen, und die Nadelhölzer sind die in die Tiefländer herab an ihre Stelle getreten. Kann dieser Wechsel der Bestockung nicht der Streunutzung allein zugeschrieben werden, so trägt sie doch den größten Teil der Schuld. An unendlich vielen Orten ist der Boden an Nahrungsstoffen ärmer geworden, er hat das frühere Maß der Feuchtigkeit verloren, und Holzarten, welche wie die Buche, die Eiche, Ulme, Weistanne einen gewissen Anspruch an diese beiden Faktoren der Bodenfruchtbarkeit machen, mußten das Terrain genügsameren Holzarten überlassen. An vielen Orten wurde die Fichte die Nachsolgerin der Laubhölzer und eine noch weit größere Fläche mußte der Kieser überlassen werden.

Berfolgen wir aber ben auf die Stufe der Riefervegetation herabgestiegenen Laubwald weiter, sehen wir, welch raschem Rückgang selbst die genügsamste Holzart durch fortgesetze Streunutzung unterliegt, und erinnern wir und, daß die Riefer das letzte Glied in der Reihe unserer Baumholzarten ist, — so stehen wir mit dem durch die Streunutzung devastierten Kiefernwald am Ende der Waldvegetation überhaupt. Es sind viele Tausende von Hektaren Wald in Deutschland, die sich gegenwärtig auf dieser letzten Begetationsstuse befinden, wo die Kiefer ost schon mit dem 30. und 40. Jahre, selbst noch früher, ihr Leben beschließt oder im Wachstum stille steht; wo die elende, spärliche Benadelung, der kümmerliche Wuchs, die phymäenartige Gestalt und der allgemeine Flechten- und Schursüberzug ost kaum noch eine Baumgestalt erkennen lassen. Es giebt leider nur wenige Gegenden mehr, wo nicht solche, wenn auch nur vereinzelte Bilder der Art auszuweisen wären, und es bedarf kaum noch des Namhastmachens der Waldungen im Brandenburgischen, in der Niederlausit, der südwesslich vom Teutoburger Wald gelegenen Senne, der Waldungen aus dem Oberpfälzer Plateau zwischen Amberg und Regensburg, des Nürnsberger Reichswaldes, der Waldungen auf dem Gebirgsabsale des Hardsberger Reichswaldes, der Waldungen auf dem Gebirgsabsalle des Hards

¹⁾ Siehe die Untersuchungen von Krutsch im Tharandter Jahrbuch. Bb. 15. C. 66.

gebirges in die pfälzische Rheinthalebene, ber Eifel und vieler anderen, welche in dieser Beziehung eine traurige Berühmtheit erlangt haben.

- 2. Nach Maßgabe der besonderen Verhältnisse. Aus der vorsausgehenden Betrachtung haben wir erkannt, daß im allgemeinen das Resultat einer sortgesetzten excessiven Streunuzung nicht bloß die Abschwächung, sondern schließlich das Aushören der Waldvegetation sei. Diese Wirkung äußert sich aber je nach der Lokalität, der Holzart, dem Alter 2c. in sehr verschiedenem Grade, sie tritt je nach diesen besonderen Verhältnissen früher oder später ein, und die diese verschiedenen Wirkungsweisen bedingenden Verhältnisse und Umstände haben wir kurz zu betrachten.
- a) Lage und Terrainform. Allen Örtlichkeiten, welchen durch ihre Lage, ihre absolute Höhe, Terrainform und ihre Flächenneigung ein höheres Feuchtigkeitsmaß mehr und mehr nachhaltiger gesichert ist, als anderen, empfinden auch die nachteiligen Folgen der Streunutzung weniger als diese.

Die Streunutzung ist sohin nachteiliger auf start geneigten Flächen als auf sanft geneigten und ebenen Orten; sie ist es mehr auf süblichen und westlichen Exposizionen, als auf den entgegengesetzten; mehr in der oberen Hälfte der Gehänge, auf exponierten dem Winde zugänglichen Köpfen und Rücken, als auf dem Fuß der Gehänge, in Thälern und verschlossenen Orten.

b) Boden. Ein mineralisch reicher Boden widersteht zwar den üblen Folgen der Streunutzung länger, als ein Boden, dem die nötigen Thonerdes Silifate und der nötige Kalkgehalt sehlen. Für die Dauer kann er aber nur dann widerstehen, wenn ihm dirckt oder indirekt eine ausreichende, von Streu und Humus unabhängige Feuchtigkeitsquelle dauernd geboten ist, denn der Nahrungsreichtum des Bodens hat nur Wert, wo ihm ein äquivalenter Wassersreichtum zur Seite steht.

Neben der wasserhaltenden Kraft eines Bodens kommt hier besonders auch die Beschaffenheit des Untergrundes in Betracht; besteht derselbe aus Gerölle, Kies oder start zerklüftetem Muttergestein, und hat der Boden noch dazu eine abhängige Lage, so versinkt alle Feuchtigkeit in eine Tiese, wo sie für den Wald keinen Rutzen mehr gewährt. Wie die Nachteile der Streunutzung sich sohin auf Böden mit konstanten Feuchtigkeitsquellen weniger sühlbar machen, so auch bei einem Boden, der überhaupt tiefgründig ist. Ein tiesgründiger Boden erleichtert ein tieseres Eindringen der Wurzeln und die Wasserzusuhr aus dem Untergrund. Nirgends machen sich dagegen die Folgen der Streunutzung rascher sühlbar, als auf dem sehr flachgründigen Boden mit einem Untergrund von Kies, Geröll 2c.

c) Klima. Hohe Wärme und lange Vegetationszeit haben energische lebshafte Vegetation im Gefolge; letztere macht aber größere Ansprüche an die Prosduktionsfaktoren des Bodens, insbesondere an dessen Feuchtigkeit, und deshalb muß die Streunutzung in günstigen wärmeren Klimaten nachteiliger werden, als in kälteren.

In gleichem Sinne äußert sich bie absolute Höhe, indem die Streunutzung mit dem Ansteigen derselben an ihrer schlimmen Wirkung verliert.

d) Holzart. Keine Holzart verträgt eigentlich an und für sich die Streus nutzung besser, als eine andere; jede macht zu ihrem normalen Gedeihen einen gewissen Ernährungsanspruch an die Standortsfaktoren, und wenn der Streusentzug die Befriedigung dieses Anspruches beeinträchtigt und verhindert, so zeigt jede Holzart die Erscheinungen des Rückganges und des Nachlasses der Lebensskräfte in gleicher Weise. Es kömmt also bezüglich der Empfindlichkeit einer

Holzart gegen die Streunutung nur allein auf den Standortswert und auf das Verhältnis desselben zum Anspruch einer konkreten Holzart an die Standortsfaktoren an.

Unterwersen wir z. B. Buchenbestände auf einem träftigen, lehmigen Sandboden, der eine nachhaltige Beseuchtung hat, der Streunutzung, so werden daraus für das Gedeihen des Bestandes nachteilige Folgen erst nach längerer Zeit erwachsen; unterwersen wir dagegen einen auf schwachem, zur Trocknis geneigten Gebirgs-Sandboden stockenden Kieserbestand demselben Streuentzuge, so können sich die Folgen schon nach wenigen Jahren in empfindlicher Beise bemerkdar machen, obwohl die Kieser anspruchsloser ist als die Buche. Wir werden sohin sagen, daß die Streunutzung für irgend eine Holzart um so weniger nachsteilig sei, je hochwertiger der Standort im Berhältnis zu den Ansprüchen berselben und je weniger der Standortswert von der Streu- und Humus- bede abhängig sei. Die Frage ist also eine durchaus auf ein bestimmtes Lokal bezogene, und bedarf mit jedem Wechsel des Standortes einer wiederholten Lösung.

Dabei ist indessen zu bebenken, daß bei den Holzarten mit geringen Standortsansprüchen sehr häufig das Berhältnis des Standortwertes zur Anspruchsgröße im Durchschnitte ihres Borkommens ein weit günstigeres, als bei sehr anspruchsvollen Holzarten ist.

e) Alter. Am empfindlichsten äußert sich die Streunutzung, wenn sie in der Jugend= und jüngeren Stangenholzperiode der Bestände stattfindet; ebenso aber auch in der dem Jugendalter vorausgehenden haubaren Periode. Ist auch die Gesahr im höheren Stangenholz= und Baumalter in ihrer direkten Wirkung als eine ermäßigte zu betrachten, so kann aber von einer Unempfind= lichkeit dieser letzteren Lebensperiode selbstverständlich niemals die Rede sein.

Im Jugenbalter ift es vorzüglich die oberste Bodenschichte, in welcher der Bestand wurzelt; jeder Nahrungsentzug durch Streunutzung muß sich hier am sühlbarsten machen, Im Alter der Bestandbreife sind die Ansprücke erheblich gesunken; aber der alte Bestand ist der Borläuser der kommenden jungen Generation, für das Gedeihen desselben muß der alte Bestand Borbereitung tressen; im haubaren Alter ist deshalb die Bodenpslege von ebenso großer Bedeutung wie während des Jugendalters selbst. Das jüngere Stangensholzalter ist die Zeit des Hauptlängenwachstums, das erfahrungsgemäß die empsindlichste Beschräntung erfährt, wenn die Bodenthätigkeit nachläßt. So bleibt nur das höhere Stangenholzalter und das Baumholzalter, — jene Periode, in welcher der volle Bestandsschluß durch seine Wirkung auf die Wahrung der Bodenseuchtigkeit und der reichliche Blattabwurf die Bodenthätigkeit zur höchsten Leistung heben, — als jene Lebensperiode übrig, von der man sagen kann, daß sie noch am ehesten eine mäßige Streunutzung ertragen könne, weil hier das Berhältnis der Standortsleistung zum Standortsanspruch noch das günstigste ist.

f) Bestandszustand. Es ist schon öster angeführt worden, daß ein im Genusse guter Standortsverhältnisse stehender, also gutwüchsiger geschlossener Bestand die Streunutzung besser erträgt, als ein anderer von entgegengesetzen Verhältnissen. Am gefährlichsten muß sich demnach die Streunutzung in allen herabgekommenen, verlichteten und in schlechten Zuwachsverhältnissen stehenden Waldungen äußern.

Dasselbe gilt von den durch Elementarbeschäbigungen, z. B. durch Raupenfraß, Schnee- und Eisbruch, außergewöhnliche Sommer dürre 2c., heimgesuchten Beständen; ebenso machen kurz vorausgegangene, die Schlußverhältnisse eines Bestandes alterierende Hiebsoperationen, wie z. B. Durchforstungen, Vorhiebe, Plenterhiebe 2c. densselben gegen Streunutzung empfindlicher, als außerdem.

g) Nutungs=Intensität. Es liegt auf der Hand, daß die Nachteile der Streunutzung um so größer sein müssen, in je kürzeren Zwischenzeiträumen dieselbe auf der nämlichen Fläche wiederkehrt. Man nennt diese Zeitpause der Ruhe, welche zwischen zwei auf einander folgenden Nutzungen gelegen ist, den Turnus im Berechen.

Daß ein und dieselbe Turnusdauer in verschiedenen Waldörtlichkeiten auch verschiedene Wirkungen im Gefolge haben müsse, und daß daher jeder Bestand und jedes Bestandsalter eigentlich seinen besonderen Turnus erheischt, wenn ein gewisses Maß der Schädlichkeit nicht überstiegen werden soll, das bedarf im Hindlick auf das Vorausgegangene kaum
einer näheren Erörterung. Von wesentlichstem Belange für die Festsetzung der für eine
gewisse Örtlichkeit entsprechenden Turnusdauer sind der Standortswert, die Holzart
und das Alter des Bestandes. Je weniger empfindlich ein Bestand gegen die Streunutzung hinsichtlich dieser Hauptsaktoren ist, desto kürzer kann die Turnusdauer bemessen
werden, und umgekehrt.

Es ist bezüglich der Folgen der Streunutzung weiter aber noch von sehr großem Unterschiede, ob beim Streurechen nur die letztjährigen noch unzersetzten Streuschichten weggezogen werden, oder ob der Rechen hinab bis auf den Humus und den mineralischen Boden greift. Je tiefer der Rechen dringt, desto mehr kommt er in die aschenreichen Schichten der Bodendecke und desto nachteiliger wird die Streunutzung.

Wenn eine tief greifende Nutzung mehrmals sich wiederholt, so trocknet der Boben aus; er wird, namentlich wenn er zu den bindenderen gehört, so sest und hart, daß die in den nächsten Jahren sich wieder auslagernde Streudecke, wenn sie nicht eine Beute des Windes wird, lange Zeit braucht, um mit dem Boden wieder in das Verhältnis der Gegenseitigkeit und Zusammengehörigkeit zu gelangen. Es muß deshalb so viel als möglich dahin getrachtet werden, daß bei der Laubbecke nur die obere noch nicht oder wenig zersetzte Schicht weggenommen, und die Moosdecke nur durchrupft oder platweise abzgezogen werde.

h) Zeit der Streunutzung. Im Frühjahr und Sommer ist der Entzug der Streudecke dem Boden am nachteiligsten, im Herbste vor dem Laubabfalles.

Der Schutz bes Bobens gegen Wasserverbunstung ist im Sommer offenbar am notwendigsten; die Streunutzung wirkt beshalb, im Sommer ausgeführt, auch am schlimmsten. Die Nutzung im Frühjahr hat aber dieselbe Wirkung wie im Sommer, benn ber Boben entbehrt dann in beiden Fällen seiner schlitzenden Decke während der heißen Sommersmonate. Es bleibt sohin allein der Herbst übrig, und zwar der Frühherbst vor dem Laubsabsalle. Wird aber kurz vor dem Laubsabsalle gerecht, so ist die bereits ein Jahr über auf dem Waldboden gelegene Streu der Gegenstand der Nutzung, und man braucht, um ein bestimmtes Quantum Streu zu gewinnen, von solcher schon jährigen alten Streu immer mehr, als von frisch gefallener, d. h. der Rechen muß tieser greisen. Da nun aber der frische Laubabsall sür den Schutz des Bodens in der heißen Sommerzeit von hervorragendem Belange ist, so gestaltet sich die Sache zum Vorteile des Bodens am besten, wenn die Streunutzung im Perbste, aber nicht vor dem Laubabsalle, sondern womöglich während desselben ausgesührt wird. Es ist dann wenigstens möglich einen Teil der haldzersetzen und einen Rest des frisch gefallenen Blattabwurses dem Boden zu erhalten.

II. Folgen der Aftstreu=Rugung.

Die Bedeutung der zu Aststreu benutzten benadelten Zweige ist von dreisfachem Gesichtspunkte aufzufassen. Vorerst kommt in Betracht, daß die Nadeln Ernährungsorgane sind, und eine beträchtliche Verminderung derselben auch

eine geringere Ernährung zur Folge haben muß. Ein weiterer Umstand ist der hohe Gehalt der jüngsten Zweige an mineralischen Salzen. Schon der Aschnechalt des blattlosen Zweiges erreicht, namentlich wenn er mit zahlreichen Knospen besetzt ist, eine Höhe, welche gegen den Aschnechalt der Blätter nur wenig zurücksteht. Durch Reduktion der Bestandskrone reduziert sich selbstredend auch das Material zur Bildung der Streus und Humuss decke des Bodens. Wo diese zur Bodensruchtbarkeit ersorderlich ist, da muß eine weitgetriebene Aststreunuzung ebensa nachteilig wirken, wie die Rechstreunuzung. Endlich liesern geschneidelte Stämme, welche später zu Schnittsholz vernutzt werden, geringe mit Durchsallästen sehr verunstaltete Brettsware.

Das Streureißen muß daher in Beständen, welche noch länger leben sollen, stets mit Nachteil für den Wald verknüpft sein. Am ehesten zus lässig ist die Aststreunuzung übrigens in Fichten= und Weißtannenbeständen der haubaren Altersklasse, wenn sie innerhalb mäßiger Grenzen im Spätwinter ausgeübt und bei der Gewinnung mit jener Schonung und Vorsicht verfahren wird, daß Verletzungen am stehenden Holze möglichst vermieden werden. Die Benutzung der bei den Hieben sich ergebenden benadelten Zweige der Aststreu unterliegt keinem Bedenken.

Die bicht bekronte Fichte und Tanne kann eine mäßige Rebuktion ber Bestanbstrone eher ertragen, als das lockere Dach des Kiefernwaldes, insbesondere aber noch des wegen, weil in der Regel der Boden eine geschlossene Moosdecke trägt, die den Lärchenund Kiefernwälbern gewöhnlich sehlt. — Werden nur die zur Berjüngung kommenden oder in Berjüngung stehenden handaren Bestände dazu benutzt, so kann mit der Aftstreugewinnung kein Nachteil verbunden sein; sie sördert vielmehr häusig die wirtschaftlichen Iwecke der Bestandsverjüngung. Findet dagegen das Streureißen, von früh auf, während des ganzen Bestandsledens statt, so gewinnt die Nutzung, auch selbst bei Beobachtung von 10 jährigen Iwischenpausen geradezu einen devastierlichen Charakter. Biele Bestände Tirols, des Salzkammergutes u. s. w. liefern den traurigen Beleg hiersür.

Die Intensität der Nutzung kann selbstverständlich das verschiedenste Maß erreichen. Das möglichst unschädliche Maß ist aber abhängig vom Alter der Bäume, dem Bestandsschluß und besonders vom Standsortswert. Je jünger die Bestände sind, auf ein besto geringeres Maß muß sich die Nutzung offenbar beschränken. Die sorstpolizeilichen Borschriften in Tirol von 1839 gestatten das Tarschneiden schon bei Stämmen, welche die Stärke von 3 Zoll vom Boden überschritten haben! — Daß es, auch selbst bei hiedsreisen Stämmen, nicht einerlei ist, ob man dieselben alljährlich heimsucht, oder mit der Reisernutzung nur nach Ablauf einer Zwischenpause kürzerer oder längerer Ruhe wiederkehrt, kann nicht zweiselhaft sein. In Tirol hält man einen Turnus von mindestens 6 Jahren zulässig, wenn vom 30. dis zum 60. Jahre geschnattet, und die Nutzung hierbei vorzüglich auf die dem baldigen Eindürren anheimsallen den Äste beschränkt wird.

Die Jahreszeit, in welcher das Reisstreuhauen vorgenommen wird, ist von erheblicher Bedeutung und ist es leicht zu ermessen, daß der Sommer hierzu die schlimmste Zeit sein müsse, und das Streureißen nur während der Begetationsruhe, d. h. im Früh- oder im Spätwinter vorgenommen werden dürse. In einigen Gegenden hält man die letztere Zeit dienlicher als den Herbst.

¹⁾ Siehe über die Graswald= oder Schnaidwirtschaft des obersteierischen Hochgebirges das Centralbl. f. d. g. Forstwesen. 1877. S. 613.
2) Gwinner, forstliche Mitteilungen. 12. Peft. S. 106.

Art der Aussührung. Für Stämme, welche noch länger zu stehen haben, ist ein glattes Abnehmen der Äfte hart am Schaft dem Stehenlassen eines Aftstummels unsbedingt vorzuziehen, und ist hierauf möglichst Bedacht zu nehmen; es wird diese ersahrungszemäß am besten durch die Säge bewerkseligt, und diese sollte bei psieglicher Aftstreunutzung ausschließlich zur Anwendung kommen. An den meisten Orten ist aber die Art im Sedrauche, und daher rühren auch die vielsachen Beschädigungen der Stämme, die dann Fäulnis und Harzsuß im Gesolge haben. Die schlimmste Art der Aftstreugewinnung ist das Streureißen; man bedient sich dabei langer, mit Haten bewassneter Stangen, mit welchen man die Äste aus dem Schaft herausreißt. Biele Fichten-, Lärchen- und andere Bestände Tirols sind durch dieses Streureißen mehr oder weniger zu Grunde gerichtet worden.

B. Jolgen der Streunutung für die physikalische Beschaffenheit der Länder.

Wir haben schon im Eingange dieses Abschnittes das Vermögen der Strensund Humusdecke erkannt, eine sehr große Wassermasse in sich aufnehmen und sesthalten zu können. Von dem durch Regen, Tau und Schnee zur Erde niedergehenden Wasser gelangt der weitaus größte Teil in die Streus und Humusdecke, von wo aus dasselbe dem Wurzelboden zusließt, zum Teil auch in Dunstgestalt an die nächsten Luftschichten abgegeben wird. Die Streudecke bildet so ein stetiges Feuchtigkeits=Reservoir, das nie vollständig verssiegt und zur fortdauernden Speisung der Quellen bestimmt ist. Es ist eine überaus große Wassermasse, welche vorzüglich die Moosdecke in sich aufnimmt; der stärkste Gewitterregen versickert und verschwindet darin, ohne daß man geswahr wird, wohin das Wasser kömmt.

Sind die Gebirgsgehänge von Streu entblößt, liegt der Boden nackt zu Tage, oder ist er auch von einer nur spärlichen Streudecke überzogen, so wer= den die atmosphärischen Niederschläge von nichts mehr zurückgehalten; in den verhärteten Boden dringt nur wenig Wasser ein, während der größte Teil thal= abwärts rinnt. Die zahlreichen Wasserfäden der Waldgebirge vereinigen sich in wenigen Stunden zu übertretenden Bächen und Flüssen, welche die Verheerung weit hinaus zu den Wohnplätzen der Menschen tragen. Je steiler die Gehänge, je stärker das Gefäll der Wasserrinnsale, desto schneller sammeln sich die Wasser, desto größer wird ihre mechanische Gewalt; der lose, tragbare Waldboden wird in die Tiefe geschwemmt, es bilden sich sehr bald ständige Rinnen die Berghänge herab, und dieselben erweitern sich nach wenig Jahren zu tiefen, stets weiter um sich fressenden Flutgröben, in welchen durch die rasch sich sammelnden, oft zu wahren Wildbächen anwachsenden Wasser, Sand, Kies, Steine, Felsen und alles, was im Wege liegt, hinab gerissen und auf die benachbarten Fluren des Landmannes geführt werden (Vermuhrungen). Vorzüg= lich in steil abgedachten Kalk- und Sandsteingebirgen und dann im Hochgebirge sind diese Erosionen wahrhaft verheerend, und viele Gegenden sehen schon heute jedem drohenden Gewitterregen oder raschen Schneeabgange mit ängstlicher Sorge entgegen (Eifel, Aarthal, Haardtgebirge, Franken, die Alpen Tirols 2c.).

Hat der Walb seine Streue, Moos- und Humusdecke verloren, so hat er fast alles verloren, was seine Rolle im Haushalte der Natur und im Aulturzustande der Länder bedingt; denn diese besteht hauptsächlich in der Bermittelung einer nachhaltig gleiche mäßigen Berteilung der jährlich einem Lande zukommenden Wasserniedersichläge. Die Länder, welche wahnsinnig genug waren, ihre Bergwälder zu zerstören, gehen

mehr und mehr dem Untergange durch Wasserbeerungen entgegen. Was aber dort direkte Entwaldung herbeigeführt hat, das vollendet sich in jenen Waldbezirken, in welchen die Pest einer excessiven Streunutzung grassiert, ebenso sicher als dort. Aber die Folgen eilen dem völligen Berschwinden des Waldes voraus, sie tressen schon die frevelnde Hand, welche den Grund hierzu legt, und die noch rechtzeitig ersahren soll, daß sich niemand ungerecht an den Gesetzen der Natur versündigen darf.

V. Wert der Waldstreu für die Landwirtschaft.

Düngerbeschaffung ist die Lebensfrage der Landwirtschaft. Dem Ackerboden müssen, wie dem Waldboden, alle Bestandteile, welche ihm durch die geernteten Kulturpflanzen entzogen wurden, — also die Aschenbestandteile der letteren, — vollständig wieder zurückgegeben werden, wenn er nicht verarmen soll. Um den von Jahr zu Jahr sich mehrenden Ansprüchen an die landwirtschaftliche Produktion gerecht werden zu können, trachtet deshalb heutzutage jeder Landwirt unter Zuhilfenahme der importierten und künstlichen Dungmittel, die Stalldüngererzeugung fort und fort zu steigern. mehr Stalldünger erzeugt werden, so bedarf man größerer Futterstoffmengen, und wo es an Heu, Klee 2c. gebricht, da muß das Stroh der Sommerfrüchte, und endlich auch jenes der Winterfrüchte zur Fütterung aushelfen; das Stallvieh bedarf aber der Unterstreu, teils um ihm ein trockenes Lager zu bereiten, teils zur Aufnahme der trockenen und flüssigen Extremente, und wo das Stroh hierzu fehlt, da greift man nach dem Laub= und Nadelabfalle und dem Unkraut= wuchse der Wälder. Es giebt gegenwärtig sehr viele Wirtschaften, wo alles Stroh verfüttert oder selbst verkauft, und nur Waldstreu eingestreut wird. hat sich im Laufe dieses Jahrhunderts vielfach der Glaube eingelebt, als sei die Waldstreu für die Landwirtschaft ein mehr oder weniger unentbehrliches Bedürfnis, und der Waldbesitzer zur Streuabgabe so gut wie verpflichtet.

Wir haben nun vorerst zu untersuchen, welchen landwirtschaftlichen Wert die verschiedenen Streumaterialien des Waldes haben; dann aber haben wir die Frage zu beantworten, ob und in welchen Fällen die Waldstreu ein wirk-liches Bedürfnis für die Landwirtschaft ist.

1. Der landwirtschaftliche Wert der verschiedenen Streumaterialien ist sowohl von ihrem absoluten Düngerwert, als auch von ihrem Streuwert abshängig. Dazu kommen noch einige andere Momente, welche auf den Wert von Einfluß sind, wie z. B. die schnellere oder langsamere Zersetzung derselben, das Maß der durch sie bewirkten Bodenlockerung 2c.

Bezüglich des Düngerwertes entscheidet der Gehalt der Streumaterialien an wichtigen Aschenbestandteilen (Phosphorsäure und Kali) und dann der Sticks stoffgehalt. Was die ersteren betrifft, so sind, mit Ausnahme des Farnkrautes, die gewöhnlichen Waldstreuarten, dem Stroh gegenüber, sehr arm.

Nach den Untersuchungen von Wolff¹) und Ebermaper²) hat ein Kilogramm Asche von Farnkraut und Binsen 22-24 g Kali und 5-6 g Phosphorsäure; die verschiedenen Strohsorten 7-11 g Kali und 2 g Phosphorsäure; Moos und Besenpfrieme $5^1/_2-6^1/_2$ g Kali und $1^1/_2-3$ g Phosphorsäure; Laubstreu nahezu 3 g Kali und 3 g Phosphorssäure; $1^1/_2-2^1/_2$ g Kali und $1-2^1/_2$ g Phosphorsäure. Dagegen sind die meisten Waldstreumaterialien reich au Sticksoff, viele übertressen sogar das Stroh.

¹⁾ Die Zusammensetzung ber wichtigsten landwirtschaftlichen Gewächse 20.
2) Die gesamte Lehre ber Waldstreu. S. 109

Der wichtigste Wertfaktor ist aber der Streuwert, d. i. die größere oder geringere Fähigkeit, namentlich die flüssigen Tierexkremente in sich aufzunehmen und die festen einzuhüllen. Mit Ausnahme des trockenen Mooses und Moosetorfes stehen alle anderen Waldstreumittel in dieser Hinsicht gegen das Stroh zurück. Am nächsten steht demselben die Laubstreu und das Farnkraut, weniger geeignet ist dagegen die reine Nadelstreu und die Heide.

Was die Unkraut= und die Afistreu betrifft, so hängt ihre Aufsaugungsfähigkeit vorzüglich von der Stärke derselben, also von dem Umstande ab, ob sie mehr oder weniger gröbere oder feinere Holzteile enthält.

Der absolute Dung- und Streuwert bedingt zwar in erster Linie den allgemeinen Wert der Streumaterialien, aber es kommen, wie schon oben gesagt, noch andere Momente dabei in Betracht, die bei den verschiedenen Streustoffen in sehr verschiedener Weise sich geltend machen. Unter Berücksichtigung dieser letzteren Momente kann man nun die verschiedenen Waldstreumaterialien ihrem Gesamtstreuwerte nach in solgende Gruppen bringen:

erste Gruppe Moosstreu, rein oder mit Nadeln gemischt, zweite Gruppe Getreidestroh, dritte Gruppe Farnkraut, vierte Gruppe Laubstreu von Buche, Ahorn, Linde, Erle und Hasel, fünfte Gruppe reine Nadelstreu und die übrige Laubstreu, sechste Gruppe Unkraut= und Aststreu.

Das Moos ist, trocken verwendet, das vorzüglichste Streumaterial des Waldes; es steht hinsichtlich seiner Aufsaugungskraft über dem Strohe und hat einen hohen Gehalt an Stickstoff, Phosphorsäure und Kali. Was die Leichtigkeit seiner Zersetzung betrifft, so ist dieses nach der Moosart verschieden. Jene Moose, welche gewöhnlich die Bodendecke der Fichten- und Tannenwaldungen bilden, zersetzen sich in einem nicht zu bindigen Boden ziemlich rasch; langsam dagegen jene kräftigeren holzigen Arten, welche vielsach auf nassen Örtlichkeiten wachsen.

Auch das Farnkraut ist ein beliebtes und wertvolles Streumaterial, es hat unter allen Streumitteln nicht bloß den größten und wertvollsten Aschengehalt, sondern es ersfüllt auch die Forderungen der Jaucheabsorption hinreichend gut, einen vollständigen Trockenzustand vorausgesetzt. Dabei verrottet es schnell und giebt auch in wenig bindens dem Boden einen vorteilhaften Lockerungszustand.

Die Laubstreu von Buchen, Linden, Ahorn, Hasel steht dem landwirtschaftlichen Werte nach der Strohstreu ziemlich nahe; bei ihrer Verwendung zur Düngerbereitung macht sich dieselbe aber, wenn sie nicht nahezu verrottet ist, vorzüglich in leichtem Boden dadurch nachteilig bemerkdar, daß sie sich gern schichtenweis zusammenballt, sich nicht gleichssörmig im Boden verteilt und denselben oft in zu hohem Maße lockert. Leichte Sandböden trocknen dadurch oft an der Oberstäche berart aus, daß das Laub mit dem daranstlebenden Dünger nicht selten ein Spiel der Winde wird.

Die reine Nabelstreu hat nur einen geringen Wert, ihr Dünger und Aufsaugungswert steht unter dem der Laubstren. Da aber in den meisten Fällen die Nadeln eine mehr oder weniger erhebliche Moos=Beimengung haben, so gewinnt dadurch der Wert der Nadelstreu in der Form, wie sie gewöhnlich bei der Streunutzung sich ergiebt, mehr oder weniger erheblich, und es wird dadurch erklärlich, daß fast überall eine mit Moos untermengte Nadelstreu der Laubstren vorgezogen wird.

Ein Streumittel von sehr verschiedenem Werte ist die Aststreu von Nadels hölzern. Begreift sie bloß die äußersten Spitzen und letztjährigen saftvollen Triebe der Nadelholzbäume, und ist alles Gehölz von Kleinfinger-Dicke an sorgfältig ausgelesen, so

wird dieser Streu von den Landwirten für etwas bindigen Boden in vielen Gegenden ein hoher Wert beigelegt. Im lockeren Sandboden, und wenn sie sehr grobholzig ist, mag man sie nicht.

Die Heidestreu, wie jene der übrigen Unträuter, steht ihrem landwirtschaftlichen Werte nach unter den vorbenannten Streuarten. Doch wechselt derselbe je nach dem Umsstande, ob man bei deren Gewinnung nur die obere Hälfte der Pflanzen, oder die ganze Pflanze zur Streu verwendet, ob dieselben jung oder alt und holzreich sind, ob dieselben während des Frühjahrs oder im Herbste gewonnen werden zc. Die sog. Heideplaggen, bei welcher nicht nur die Heidepflanze, sondern auch der ganze Wurzelboden als Bodensbelag der Ställe dient, saugen die Extremente freilich weit vollständiger in sich auf, als das bloße Kraut, aber in keinem pfleglichen Forsthaushalte kann das Plaggenhauen gesstattet werden.

2. Wann und wo ist die Waldstreu ein wirkliches Bedürfnis für die Landwirtschaft? Die Zustände der Landwirtschaft sind in verschiedenen Gegenden so sehr verschieden und die Stufen der Betriebsintensität sind schon oft innerhalb derselben Gemeinde so mannigfaltig, daß die vorliegende Frage für den gegebenen Fall immer einer speziellen Untersuchung und Lösung bedarf. Doch giebt es mehrere allgemeine Grundursachen der örtlichen landwirtschaftlichen Zustände, welche bei deren Beurteilung im vorliegenden Sinne ins Auge zu fassen sind. Es sind dieses die gegebe= nen natürlichen Produktionsfaktoren des Bodens, des Klimas und der Jahreswitterung, die Größe der landwirtschaftlichen Güter, die mit letterer in Zusammenhang stehende Dichte der Bevölkerung, die Intensitätsstufe des Betriebes und die allgemeine wie die speziell landwirtschaft= liche Bildungsstufe der Bevölkerung — die Intelligenz des Bauern-Prüft man an der Hand dieser Merkmale die gegebenen Zustände, so gewinnt man unschwer das nötige Urteil zur Beantwortung der eingangs gestellten Frage.

Ganz allgemein betrachtet, ist hiernach Waldstreu bis zu einer wohl zu bemeffenden Grenze, vorerst noch als Bedürfnis zu betrachten bei schwachem Boden und ungünstigen klimatischen Verhältnisse, in Mißjahren des Stroherwuchses, bei Übervölkerung und weit getriebener Güterzerstückelung, insofern dieselbe bis zum landwirtschaftlichen Proletariat und zur Zwerz oder Kartoffelwirtschaft gestiegen oder, unter Voraussehung passender Ortlichkeitsverhältnisse, zu einer die nachhaltige Produktionskraft des Haushaltes übersteigenden Produktionsgröße, d. h. zum Bau der Handelsgewächse, gezwungen ist. — In allen anderen Fällen, namentlich aber da, wo der Landmann die ihm im eigenen Haushalte zu Gebote stehenden Erzeugungskräfte vergeudet, sich jeder intensiven Besserung seines Betriebes verschließt, und mit Hartnäckigkeit und Indolenz am schlechten Herkommen sestimmen sesthält, da ist die Waldstreu kein wirkliches Bedürfnis.

Die Beantwortung dieser Frage kann nicht einseitig vom Landwirt allein erfolgen, sondern es muß zweiselsohne auch dem Forstwirte das Recht zugestanden werden, seine Ausschauung geltend zu machen. Dazu berechtigt ihn vorerst der Umstand, daß die möglichste Beschränkung der Streunutzung für seinen Wald eine Lebensfrage ist, und er wohl füglich fragen und sich Überzeugung verschaffen darf, ob denn der Landwirt alle im eigenen Betriebe sich darbietenden Kräfte zur Ermöglichung seiner Produktion vollauf benutzt hat, ehe er seine Ansprüche an den Wald stellt, — dann berechtigt ihn dazu ein allerwärts durch die Erfahrung hervorgerusenes und sohin billiges Mißtrauen gegen die Gewissen-

haftigkeit und Wahrheitstreue bes gewöhnlichen Bauern, wenn es sich um die Auseinanderssetzung seines Notstandes und besonders seiner Streubedürsnisse handelt, — und endlich die weitere ersabrungsgemäße Wahrnehmung, daß viele Verwaltungsbehörden und die vorwiegend aus bäuerlichen Elementen zusammengesetzten oder einseitig befangenen Kommissionen vielsach wenig Sinn für die Erhaltung der Waldungen an den Tag legen, und daß man es sich nicht immer angelegen sein läßt, auf nachhaltige intensive Besserung der landwirtschaftlichen Zustände ernstlich hinzuwirken. Nachdem sohin eine unparteissche sach verständige Instanz zur jeweiligen Erbebung des wirklichen Streubedürfnisses in der Regel nicht vorhanden ist, so darf sich der Forstwirtschaftsbeamte, dem die unmittelbare Anschauung der örtlichen und zeitlichen Verhältnisse zu Gebote steht, des Rechtes nicht begeben, die Würdigung der Bedürfnissfrage für jeden einzelnen Fall vor sein Forum zu ziehen.

Schlechter Boben und ungünstiges Klima find nicht zu bewältigende Hindernisse für gebeihliche Landwirtschaft, es sind dieses jene Orte, wo dieselben zu ihrem eigenen Berberben mit dem Walde um das Terrain lämpft, es sind die Waldgebirge, und jene ausgedehnten Sandslächen, die den angestrengtesten Fleiß ihrer Bedauer zu allen Zeiten nur notdürftig sohnen können. Es giebt keine unglücklichere Maxime in der Staatswirtsschaft, als dem Pfluge den Wald da opfern, wo die Natur die Existenzmittel einer gedeihlichen Landwirtschaft versagt hat. Im eigentlichen Waldlande und dem ihm von der Natur zugewiesenen Boden wird niemals die Landwirtschaft blühen, — dasür ist es Waldland, und die Hand, die mit Borliebe die Waldart sührt, taugt niemals zur Direktion des Pfluges. Leider aber hat sich an vielen Orten die Feldstäche in den Waldbezirken über die Maßen ausgedehnt, der nachgiedige Waldeigentümer hat sich dadurch selbst die Kute geschnitten, und muß sie nun auch dulden, er kann hier in sehr vielen Fällen eine mäßige Streuadzabe vorerst noch nicht von sich weisen.

Übervölkerung und Güterzerstückelung sind jene Krebsschäben im Gebiete der Landwirtschaft, welchen man machtlos gegenüber steht. Dem landwirtschaftlichen Prolestariate fällt überall der Wald zum Opfer. Hier handelt es sich nicht mehr um Erörterung der Frage über das wirkliche Streubedürfnis, denn darüber kann kein Zweisel bestehen, sondern darum, ob und mit welchen Mitteln überhaupt noch eine Waldbestockung zu ershalten ist.

Es kommen Jahre des Miswachses, in welchen die Stroh- und Futtererzeugung unter dem mittleren Ertrage bleibt, und allerwärts Streunot entsteht. Eine Beihilse durch den Wald ist dann ausnahmsweise gerechtsertigt. Ob aber ein wirkliches Notjahr gegeben sei, ist gewissenhaft und gründlich zu erwägen, denn der Bauer ist immer in Not, solange man ihm nicht in die Tasche sieht.

Rein Kulturgewächs macht so große Ansprüche an die mineralische Bobenkraft, und fordert mehr und schneller wirkende Dünger, als der Weindau. Hier begegnen wir überdies noch einem gewöhnlich weit gediehenen Klein- und Zwergbesitze, auf dem der Nahrungsbedarf des Besitzers nur durch ein hochwertiges Produkt, in welchem er seine ganze Arbeitstraft verwertet, errungen werden kann. Bo aber die natürlichen Faktoren zur Produktion eines hochwertigen Gewächses sehlen, wo der Weindau die Grenzen seines naturgemäßen Gebietes überschritten hat, da ist er ein underechtigter Eindringling, der keine Ansprüche an Unterstützung von außen machen kann, — im anderen Falle aber ist in der Regel ein wirkliches Bedürfnis an Waldstreu vorhanden, das nur schwer beseitigt werden kann. Ühnliche Berhältnisse bestehen bezüglich der übrigen Handels gewächse und in den Bezirken des intensiven Gartenbaues.

Indolenz, Eigensinn, Festhalten an dem Gewöhnten und Unzugänglichkeit für besseren Rat im gewöhnlichen Bauernstand sind fast allerwärts das mächtigste hindernis gegen den landwirtschaftlichen Fortschritt. Der Bauer findet es bequemer, die nötige hilfe von außen zu beanspruchen, als sie in seinem eigenen Betriebe zu suchen; er entschließt sich nur schwer zu allen jenen Berbesserungen, welche ihm not thun, zum sorgfältigeren Wiesenbau, vermehrten Futterbau, zur Tiefkultur, zu Underungen im Fruchtwechsel, zur Reduktion des meist überstellten Biehstandes, der ihm wohl viel aber nur schlechten Dünger liesert, zu besserer Anlage der Dungsstätten, zum Aussammeln der Jauche, zu Besserungen in der Düngerbereitung und Düngerverwendung, zur Benutzung des künktlichen Düngers und der Streussurogate. Unter den letzteren verdienen vorzüglich Beachtung: das auf sog. Streuswiesen zu gewinnende Material, das Sägemehl, wie es die Sägemühlen in Masse liesern, die sog. Hack- oder Schneidelstreu und die Unkrautstreu des Waldes, endlich die gegenwärtig sast überall angebotene und so sehr zu empsehlende Torfstreu, 1) ebenso neuerdings auch die so billige Holzwolle.2)

Es find hierburch bem Landwirt viele Mittel geboten, seinen Gewerbsertrag zu erhöhen und seinen Haushalt zu bessern, ohne Beihilfe ber Waldstreu, an beren Bezug er so häufig seine Existenz einzig und allein geknüpft glaubt. Aber der Bauer ist durch Belehrung nur höchst selten vom Besseren zu überzeugen, es zwingt ihn nur die Not, — und in diese muß er zu seinem eigenen und des Waldes Borteil in allen jenen Fällen versetzt werben, wo er aus Indolenz seine eigenen Mittel vergeudet und fich nur auf Kosten bes Balbes zu erhalten ftrebt. Hier ift die Balbftreu tein wirkliches Bedürfnis, sie sollte jedem versagt werden, dessen Wirtschaft so beutliche Beweise ber Berschwendung und Bergeubung barbietet. In biefer hinficht haben wir hier besonders jene unverantwortliche Nachlässigkeit im Auge, welche man noch so vielfach auf dem Lande in der Bereitung, Benutzung und Berwendung des Stallbungers und besonders bezüglich ber Aufsammlung ber Jauche antrifft. Denn stets wird bem Forstwirte bie Frage, ob benn ber Landwirt erst selbst seine Schuldigkeit gethan habe, ebe er um frembe Hilfe nachsucht, als eine wohlberechtigte zugestanden werden müssen. schließeich ber nach Walbstreu oft so gierige Landmann einmal eine nüchterne Berechnung barüber anstellen, mas ihn ein Wagen voll Walbstreu toftet — ben zu zahlenben Streupreis, die Gewinnung, Zusammentragen, Fuhrkosten 2c. —, so würde er in den meisten Fällen finden, daß er mit demselben Gelbe Stroh und Torfstreu taufen könnte.

VI. Folgerungen und Grundsätze für die Ausübung der Streunutzung.

Wenn auch die Hoffnung nicht aufgegeben werden darf, daß die Peft der Streunuhung in jenen Gegenden, in welchen sie noch sast allgemein oder in unerträglichem Maße außgeübt wird, dereinst wird überwunden und daß wenigstens die Staatswaldungen (wie längst in Preußen, Sachsen, Württemberg 2c.) von ihr befreit werden, — so ist doch an eine gänzliche Sistierung derselben in der Gegenwart nicht zu denken. Je empfindlicher nun aber dieser Raub in die Lebenskraft des Waldes eingreist, desto sorgfältigere Schonung sordert derselbe in allen übrigen Beziehungen. Wie ein kräftiger Wald wirtschaftliche Fehler und sonstige Heimsuchungen leichter erträgt und außhält, als ein anderer mit ungünstigen Standortsverhältnissen, so rächen sich verkehrte Wirtschaft und unüberlegt außgeführte Betriebsoperationen nirgends bitterer, als da, wo die Streunuhung in hochgestiegenem Maße zuhause ist. Wo die Bodenstraft ohnehin schon Eintrag erleidet, da muß die letztere vom Wirtschafter um so schoneder behandelt werden. Hier handelt es sich also mehr um Pflege des Bodens als um Größe und Güte der Holzproduktion,

¹⁾ Siehe über letteren ben IV. Abschnitt bes III. Teiles bieses Buches.
2) Fisch ach, im württemb. landwirtschaftl. Wochenblatt 1888. Rr. 44.

benn ersterer ist das einzige Werkzeug des Forstwirtes, das er nicht aus den Händen verlieren darf. — Allerdings lassen sich die üblen Folgen der Streusnutzung durch wirtschaftliche Maßnahmen nicht paralysieren, aber sie lassen sich steigern durch eine Waldbehandlung, welche auf die geschwächten, schonungssedeurftigen Verhältnisse keine oder nur ungenügende Rücksicht nimmt.

Möglichst vollkommene Erhaltung bes Bestandeschlusses muß hier ber leitende Grundsatz sein. Man kann freilich nicht verlangen, daß die Bestände solcher Baldungen ein ähnliches Schlugverhältnis bewahren, wie jene im geschonten Balbe, man kann aber verlangen, daß bas ohnehin ungunftige Schlugverhältnis durch unpassende Wirtschaftsoperationen nicht noch vermehrt werbe. Man unterlasse hier besser jede Durchforstung und jeben Dürrholzhieb, verzichte überhaupt auf Zwischennutungserträge, wo man jeden einzelnen Arthieb des Holzhauers, der überall im Walde durre Stämme zu seben glaubt, nicht personlich kontrollieren kann. Namentlich gestatte man Durchforstungshiebe streusüchtigen Gemeinden nur mit aller Beschränfung; benn es giebt für die Bauern feine beliebtere Hiebsart als die Durchforstung, sie ermöglicht ben Holzhieb ohne Berkurzung ber rechbaren Streufläche. Die ganze Rraft bes Wirtschafters hat sich weiter aber ben haubaren, in Berlichtung befindlichen Orten zuzuwenden und ihre Berjüngung womöglich vor allen anderen Objekten ins Auge zu fassen; die Gründung von Boben = Schutholzbeständen; Anlage von Fichten-Schutzgürteln in ben exponierten, bem Windstoß zugänglichen Beständen; Unterlassung ber Leseholznutzung in biefen Orten; Erhaltung aller Wasserreservoire auf bem Rücken der Gebirge, und ihre Benutzung zur Berieselung ber Gehänge; Überbeckung steiler Gehänge mit Horizontalgräben zum Festhalten der niedergehenden Wasser wie in der baper. Pfalz; scholliges Rauhhacken der von ber Streunutung bebrohten und heimgesuchten Behänge; wohlüberlegte Borficht bei Entwässerungen auf Höhen und Gehängen, nach Umständen vollständige Umgehung berfelben u. bgl. — find Wirtschaftsmittel, die für ben gegebenen Fall in ernste Erwägung genommen werben müffen.

Fit dem Forstmann derart durch die Wirtschaft ein Mittel geboten, einige Wirkung für die Schonung seiner Bodenkraft zu erzielen, so ist das in noch höherem Maße durch die Art und Weise der Ausübung der Streusnutzung der Fall. Selbstwerständlich muß in dieser Hinsicht sein Bestreben dahin gerichtet sein, die Rutzung so unschädlich als möglich zu gestalten. Zu diesem Zwecke wird man Bedacht nehmen, daß das Bedürsnis vorerst durch jene Streuart gedeckt werde, die der Wald am leichtesten entbehren kann; man wird jene Örtlichkeiten und jene Bestände zuerst in Angriff nehmen, welche einen Streuentzug leichter ertragen als andere, die Intensität und den Turnus wenigstens für jene Orte möglichst beschränken, welche durch die Nutzung der Streu empfindlicher berührt werden, als andere, und wird man soviel als möglich die Streuabgabe in jene Jahreszeit verlegen, in welcher sie vom Gesichtspunkte der Bodenvertrocknung am ehesten zulässig ist.

Art ber Walbstreu. Mit dem geringsten Nachteile für den Walb kann das Streubedürfnis durch die Abgabe des Laubes von Wegen, Gestellen, Gräben und nicht zur Waldbestockung bestimmten Stellen, dann durch Berabfolgung der Forstunkräuter befriedigt werden. Die Kulturstächen der heutigen Kahlschlagwirtschaft liefern die meiste Unkrautstreu, besonders ist es die Heide, welche hier durch Überwucherung dem Gedeihen der Holzpflanzen oft in mehrsacher Hinsicht nachteilig wird. Erfolgt die Nutzung dieser Unkräuter derart, daß nur die obere Hälfte abgeschnitten, die untere Hälfte aber zurückbleibt, so duß der durch Moos, Gras u. dgl. gebildete Bodenschwül in keiner Weise gestört wird, so kann man diese Form der Streunutzung als eine der unschädlichsten bezeichnen. Die Heide darf also nicht ausgerissen werben, noch viel weniger ist das Plaggenhauen zu gestatten. Steile Gehänge dagegen sollen von dieser Langstreunutzung möglichst verschont bleiben. Hieran reiht sich die Rutzung der Aststreu von den Hiebsstächen; wo eine regelmäßige, innerhalb der waldpsteglichen Bedingungen ausgeübte Aststreunutzung in den älteren Beständen eingeführt werden kann, ist eifrig darauf hinzuwirken. Wo übrigens Aststreu genutzt wird, muß jede Rechstreunutzung unterbleiben. Nur wenn die genannten Streumittel nicht ausreichen, soll zur Abgabe der Rechstreu innerhalb der Bestände geschritten werden. Auf letztere bezieht sich das Nachsolgende hauptsächlich allein.

Örtlichkeit. Man nehme alle besseren Örtlichkeiten zuerst in Angriff und verschone die schwachen so lange als möglich. Die in nassen ober seuchten Orten, in frischen Tieslagen, Einbeugungen, Schluchten und engen Thälern vom Binde zusammengetriebene Streu, die allzudichten Moospolster in und an für sich schon seuchten Lagen, und in den zur natürlichen Besamung bestimmten Orten können allezeit mit dem geringsten Nachteile genutzt werden. Es giebt schwere verschlossene Böden in kalter Lage, welchen mit hinwegsrümmung der Streu sogar eine Bohlthat erwiesen wird. Die Nords und Ostseiten der Gehänge, die mineralisch frästigen, tiefgründigen, mit Felsen und Rollsteinen überlagerten Böden, die Gebirgsterrassen und die sanst geneigten Flächen sollen zuerst zur Nutzung gezogen werden, und erst bei unabweisbarem Bedarse auch die schwächeren Orte. Allezeit sollen geschont werden sämtliche dem Winde zugängliche Freilagen, hohe Köpfe, Gebirgsrücken und Rämme, alle steilen Einhänge, besonders die ganze obere Hälfte steil abgedachter Gebirgsrücken.

Holzbestand. Bezüglich ber Holzart kommt es allein auf das Berhältnis des gegebenen Standortswertes zum Anspruch der konkreten Holzart an. Wo in Erlen- oder Birkenwaldungen eine Nutzung möglich ist, da kann sie stets gestattet werden, auch in Kopsholz- und Hutwaldungen mag allezeit die Streu genutzt werden; bei allen übrigen Holzarten entscheidet aber allein der Standort. Frohwüchsige, geschlossene, vollkommene Verestände sind vor den übrigen in Angriff zu nehmen; verlichtete, herabgekommene Orte, Bestände, welche durch Raupenfraß, Schneedruch, Sonnenbrand zc. gesitten haben, oder in welchen durch irgend eine andere Ursache der Schluß Eintrag ersahren hat, z. B. unmitelbar nach vorhergegangenen Durchforstungen, Bordieben zc. sollen von der Streunutzung so lange als möglich verschont bleiben. Namentlich müssen ganz von der Streunutzung ausgeschlossen werden die hochalterigen, zur Berjüngung ausersehenen gleichwüchsigen Hochwaldbestände und alle Jungholzbestände dis zum mittleren Stangenholzalter. Wo nur irgend thunlich, sind auch der Mittel- und Niederwald möglichst von der Streunutzung zu verschonen, von dersielben ganz auszuschließen ist vor allem der Sichenschälwald.

Intensität der Nutung. Nur die noch unzersetzte Streu soll zur Nutung gezogen, die in Zersetzung begriffene aber verschont werden. Das ift freilich nur selten in vollem Maße durchzusühren, — man thue, was man kann; unter allen Verhältnissen soll aber die Entführung des Humus mit allen Mitteln verhindert werden. Je schonungsbedürstiger eine Örtlichkeit ist, besto mehr muß auf ein nur oberstächliches Abrechen der obersten Streudecke hingearbeitet werden; geschieht die Nutung durch selbst gedung ene Arbeiter, so läßt sich dieses erreichen, geschieht die Gewinnung aber durch den Empfänger, so erreicht man das Mögliche eher durch Zumessung einer zu großen, als zu kleinen Streusstäche. Die Moosdecke in Fichtens und Tannenbeständen soll niemals auf größeren Flächen ganz abgezogen werden, man gestatte nur ein Durchrupsen, oder plätzes, auch streisenweise Nutung. Bei der Heidestreunutzung muß die Anwendung des sog. Heideschruppers ohne Ausnahme unterlassen werden. Bei der Rechstreunutzung dürsen nur weitzintige hölzerne, keine eisernen Rechen zugelassen werden.

Der Turnus oder die sestzuhaltende Schonungszeit ist allein nach den Zuständen ber Örtlichkeit zu bemessen; in erster Linie entscheidet der Boben, die Lage und die Terrainsorm, in zweiter die Holzart, das Alter und der Zustand des Bestandes. Daß man unter

allen Berhältnissen die Turnusbauer so lange als möglich bemessen wird und nur dann berechtigt ist, unter einen etwa sechs bis zehnjährigen Turnus heradzugehen, wenn man den Berhältnissen nachweisbar machtlos gegenüber sieht, bedarf kaum der Erwähnung. Während man den Turnus für die Bestände im höheren Stangen- und Baum-holzalter nach Zulässigkeit verkürzen mag, lasse man aber die Turnusdauer um so mehr ansteigen, je weiter man in die jüngeren oder älteren Bestände vorgreift. Man binde sich also nicht sest an eine bestimmte Turnusdauer, sondern unterstelle sie einem vernunftgemäßen Wechsel, je nach den Forderungen der zeitlich wechselnden Örtlichkeits- und Bestandsverhältnisse.

Rugungszeit. Die Heibe- und Besenpfriemenstren nutze man kurz vor der vollständigen Blütenentsaltung; die Farnkrautstren gewährt erst im Hochsommer eine nennenswerte Rutzung; auf den Kulturslächen wird sie aber besser erst gegen den Herbst hin gewonnen. Die Aftstreunutzung muß auf den Herbst und Winter beschränkt werden. Die Gewinnung der Rechstren soll hauptsächlich im Herbste während des Blattabfalles erfolgen; wenn eine Frühjahrsnutzung nicht zu umgehen ist, sollte sie jedensalls auf das äußerste Maß beschränkt werden; allerdings ist der Streubedarf des Landmannes im Frühjahr größer als im Herbste. Zur Rechstreugewinnung wähle man möglichst trockene Witterung, sowohl aus Billigkeit für den Streuempfänger, wie aus Rücksicht für den Wald, denn bei nasser Witterung sucht der Streusammler, um trockene Streu zu besommen, jene Orte auf, die gegen die Streuentnahme am empfindlichsten sind.

Streunutungsplan. Es ist an ziemlich vielen Orten Gebrauch, für die Ausübung der Streunutung Rutungspläne aufzustellen, welche für eine fürzere ober längere Reihe von Jahren zu dienen haben, gewöhnlich aber bei Gelegenheit der Taxationsrevisionen erneuert werden. Durch einen solchen Streunutungsplan werden dann dem Wirtschaftsbeamten für einen gewissen Zeitraum alle jene Bestände vorgezeichnet, welche er, unter Einhaltung des bestimmten Turnus, der Streunutung öffnen kann, und sind diese Pläne also vorzüglich auf die Fläche basiert. Obwohl die Grundsätze, welche in den deutschen Staaten für Aufstellung dieser Rutungspläne in Gelfung sind, in verschiedenen Punkten nicht unerheblich von einander abweichen, so stimmen sie doch darin überein, alle schonungsbedürftigen und namentlich die Jungholzbestände von jeder Einreihung in den Streunutzungsplan auszuschließen. Die nach Abzug dieser Fläche verbleibende Gesamtfläche wird nun durch die Ziffer der festgesetzten Turnusdauer dividiert, um jene Flächenfraktion zu erhalten, welche alljährlich der Nutung unterstellt werden kann. Soll aber diese letztere Fläche allezeit zur Disposition stehen, so muß jährlich für die aus dem Nutzungskreise ausscheidende Hiebsfläche eine gleich große Fläche von den ältesten, dem Streunutzungsplane bei seiner Aufstellung nicht einverleibt gewesenen Bestände ein= In Gegenden endlich, in welchen auf eine periodisch wiederkehrende treten. verstärkte Streunutzung in Notjahren gerechnet werden muß, ist auf Ersparung einer Streureserve Bedacht zu nehmen.

Zu den schonungsbedürftigen Beständen gehören, wie oben entwickelt wurde, vor allem die Jungholz- und die haubaren Bestände. Den letzteren trägt man in mehreren Staaten insofern Rechnung, als man in den zum baldigen Angriff kommenden Beständen eine kurze Vor hege eintreten läßt, welche bei Feststellung der dem Nutzungsplane zu unterstellenden Gesamtstäche dann gleichfalls in Abzug kommt.

In Baben ist die Minimaldauer der Borhege auf drei Jahre festgesetz; von dem Rutzungsplane sollen ausgeschlossen bleiben, in Laubholzhochwaldungen alle Bestände unter 40 Jahren, in Nadelholz unter 30 Jahren, in Niederwaldungen alle Bestände unter 12 bis 15 Jahren. Die geringste Turnusdauer ist auf zwei Jahre bemessen! In Hessen

darf die Streunutzung in den Hochwaldungen nach der ersten Durchforstung beginnen, in Niederwaldungen nach Ablauf der halben Umtriebszeit. In Bahern bleiben alle Bestände unter dem halben Umtriebsalter vom Streunutzungsplane ausgeschlossen; für Kiefern, Lärchen und Birken soll der Berechnungswechsel auf frischem Boden nicht unter drei Jahre, auf trockenem Boden nicht unter sechs Jahre herabgehen, für Buchen, Eichen, Tannen und Fichten auf frischem Boden nicht unter 6, auf trockenem Boden nicht unter 10 Jahre; die Borbege ist auf 5—10 Jahre sestgesetzt. In Württemberg giebt es keine Streunutzungspläne, nachdem hier in den Staatswaldungen alle früheren rechtlichen Ansprüche abgelöst oder in der Ablösung begriffen sind. In Preußen ist es der Lokalforstbehörde überlassen, nach Maßgabe des Bedarfes jene Örtlichkeiten zur Streugewinnung alljährlich auszuwählen, welche nach den augenblicklichen Waldkandsverhältnissen die Streunutzung noch am leichtesten ertragen.¹)

Übertriebenen Streuansprüchen und besonders Berechtigungsforderungen gegenüber haben die Streunutzungspläne unverkennbaren Wert, denn sie bezeichnen die äußerste, leider oft viel zu weit gesteckte Grenze der Zulässigteit für Ausübung dieser Nebennutzung. Wo aber keine wirkliche Streunot herrscht und die Waldstreubenutzung nur eine gewohnheitsmäßige, der Anspruch auf Streuverabfolgung daher ein ungrechtserigter ist, da soll man von Aufstellung von Streunutzungsplänen nach allgemeiner Schablone Umgang nehmen, denn sie verhindern in diesem Falle die Möglichkeit der Streubeschränkung und erhalten die Gewohnheit vermeintlichen Bedarfes.

Bom Gesichtspunkte einer zwedentsprechenden Aussührung und Handhabung des Rutzungsplanes kann übrigens nicht damit gedient sein, wenn man bloß die ermittelte Streuslächenfraktion alljährlich in gleicher Größe zur Disposition stellt, sondern es wird notwendig, nach Maßgabe der von Jahr zu Jahr wechselnden Größe des wirklichen Bedarfes und dem verschiedenen Streuertrag der Bestände und ihrer größeren oder geringeren Schonungsbedürftigkeit, die jährlich zu öffnende Streuslächengröße einem sachgemäßen Wechsel zu unterstellen, — d. h. die Streuabgabe nicht bloß auf die Fläche, sondern auch auf die Duantität der Streuproduktion zu gründen.

VII. Abgabe und Verwertung der Waldstreu.

1. Die Streuempfänger. Die Streuabgabe kann, bei ihrer großen Schäblichkeit für die Holzproduktion, nicht den Charakter einer regulären Waldnutzung besitzen, wie es bezüglich des Holzes und mehrerer Nebennutzungen der Fall ist, sondern sie erfolgt, wo nicht etwa Berechtigungen inmitte liegen, immer nur unter dem Titel der außerordentlichen Unterstützung im Falle unabweisdarer landwirtschaftlicher Notstände. Die Waldstreusabgabe ist sohin entweder eine durch Rechtsansprüche erzwungene, oder sie ist eine freiwillige. Das Maß ihrer Ausdehnung wird in beiden Fällen begrenzt durch die forstpflegliche Zulässigkeit, beziehungsweise durch die bestehenden Rutzungspläne, die freiwillige Abgabe, innerhalb dieser Grenze, überdies noch durch den wirklichen Bedarf.

Gezwungene Abgabe an Berechtigte. Die meisten Streurechte sind ungemessene Rechte; sie sind als solche aber begrenzt entweder durch den Bedarf, oder durch die forstpslegliche Zulässigkeit. Der Bedarf ist ein höchst relativer Begriff und schwer zu fixieren, so daß nur übrig bleibt, sich an eine Rechtsbegrenzung durch die forstpflegliche Zulässigkeit zu halten. Alle deutschen Forstpolizeigesetze stellen den Grundsatz

¹⁾ Siehe forftliche Blätter von Grunert. Heft 15. S. 89.

auf, daß die Gewinnung sämtlicher Nebennutzungen sich auf jenes Maß zu beschränken habe, bei welchem eine nachhaltige Holzproduktion nicht gefährdet wird. Dieses Maß sindet in den von den kompetenten Behörden aufgestellten Streunutzungsplänen seinen Ausdruck, und alle Streuabgabe an Berechtigte muß daher innerhalb der durch den Nutzungsplan bezeichneten forstpfleglichen Grenzen stattfinden.

Freiwillige Abgabe. Sie hat vernünfrigerweise nur an den wirklich Bedürftigen zu erfolgen. Wer die Jauche unbenutzt fließen läßt, wer kein Bieh, keinen Grundbesitz im eigenen Baue hat, wer in Bezug auf Einrichtung der Düngerstätte, auf Bereitung und Verwendung des Düngers jenen Anforderungen, welche man seinen ökonomischen Berbältnissen entsprechend an ihn stellen kann, keine Folge giebt, wer die fast in
jeder landwirtschaftlichen Haushaltung zulässige Bereitung von Komposidünger unterläßt,
wer die zur Disposition stehenden Streusurrogate unbenutzt läßt, wer mit der Waldstreu
verschwenderisch verfährt, zur Streuabsuhr keinen gut geschlossenen zweckmäßig gerüsteten
Wagen, zu ihrer Ausbewahrung keine gegen Wind geschützte Käume hat, wer die durch
Berechtigung oder Vergünstigung bezogene Streu an andere verkauft oder überläßt 2c., der
ist vom Streubezuge auszuschließen, denn er ist ein Verschwender und kein wahrhaft Bedürftiger.

2. Verwertung der Streu. Die Waldstreu kann nur auf zweierlei Art verwertet werden, und zwar entweder durch Handabgabe um eine bestimmte Taxe, oder durch Versteigerung. Die Versteigerung kann aber bei der Verwertung der Waldstreu keinen Anspruch machen, als reguläre Verwertungsart betrachtet zu werden, weil die Waldstreu kein Produktionssgegenstand der Forstwirtschaft ist, die Streuabgabe immer nur als eine außergewöhnliche Abgabe behandelt werden darf, und weil dann der Forstwirt den durch die Versteigerung erzielten Konkurrenzpreis als den richstigen anzuerkennen genötigt ist. Wenigstens ist die Laubs, Nadels und Moossstreu kein Gegenstand zur Verwertung im meistbietenden Verkause; der Handsverkauf nach Taxen ist hier die allein passende Verwertungsart.

Wird die Walbstreu regelmäßig versteigert, so gewinnt die Streuabgabe ben Charakter einer regulären Walbnutzung; ber Landwirt richtet seine Wirtschaft banach ein, und rechnet zum Teil mit Recht auf jährliche Wieberkehr ber Streuversteigerung, um seinen Bebarf zu befriedigen. Man trägt also offenbar bazu bei, bas Bedürfnis zu einem ständigen zu machen. Die durch die Bersteigerung erzielten Preise drücken nur den landwirtschaft= lichen Wert der Waldstreu aus; wenn dieselben auch in gewissem Mage dem Forstwirte zur Festsetzung der Streutaxe dienen können, so barf er doch nicht vergessen, daß ber Streuwert vom forstlichen Gesichtspunkte aus ein ganz anderer ift. Wir haben enblich vorn gesehen, daß die Waldstreu nicht für jeden ein wahres Bedürfnis ist, daß sie den Großbegüterten und Berschwenbern unter allen Umftanden versagt werden muß, und daß die wirklich bedürftigen Armen vorzüglich zu berücksichtigen seien; diese Absicht läßt sich aber burch Bersteigerung der Streu nur schwer erreichen. Man hat zwar, um es auch dem Unbemittelten zu ermöglichen, bei ber Streuversteigerung mit dem Wohlhabenden konkurrieren zu können, mancherlei Mittel und Wege versucht; am bekanntesten ist in dieser Beziehung die durch Gesetz vom 2. Juli 1839 im Großherzogtum Heffen eingeführte Einrichtung für die Streuversteigerung in Gemeindewaldungen geworden. Die hier in Regie gewonnene Streu wird bei möglichst großer unbeschränkter Konkurrenz versteigert und ber Erlös bar unter sämtliche Gemeindemitglieber gleich verteilt.

Diese gegen die Bersteigerung der Streu sich geltend machenden Gründe fallen aber zum großen Teile bei der zur Abgabe kommenden Unkrautstreu und bei der in den Holzhieben gewonnenen Aststreu weg, denn beide Streuarten haben nur in gewissen Fällen einen forstlichen Wert. Der landwirtschaftliche Wert dieser Strenarten ift hier vorwiegend maßgebend, und da dieselbe bei der gegenwärtigen Wirtschaftsmethode alljährlich zur Disposition steht, so kann man die Unkraut- und Afistreu regelmäßig hinreichens der Konkurrenz versteigern.

Bei der Taxverwertung treten nun zwei wichtige, eine weitere Erörterung heischende Momente in den Vordergrund, nämlich das Waß, mit welchem die abzugebende Streuquantität zu messen ist, und dann die Preishöhe der Taxe.

a) Streumaß. Man kann die zur Abgabe kommende Waldstreu auf zweifache Art quantitativ messen, entweder nach der Fläche oder durch Raum= maße. Wenn dem Empfänger der Waldstreu nach der Fläche zugemessen wird, so geschieht dieses in der Regel durch Zuweisung oder "Öffnung" einer ober mehrerer Waldabteilungen zur gemeinschaftlichen Benutzung durch sämt= liche Streuempfänger. Man überläßt es den letteren, die auf der Fläche vorhandene Streu unter sich zu verteilen, ober man wirkt auf eine gleichheitliche Verteilung dadurch hin, daß jedem Empfänger gestattet wird von der geöffneten Fläche eine bestimmte Anzahl von Fuhren, Traglasten 2c. wegzubringen. Gewöhnlich weist man dann jeder besonderen Gattung von Empfängern (Fuhren, Schiebkärrner, Träger) besondere Flächen an. Die andere Art der Quantitätserhebung ift die Abgabe der Streu nach Raummaßen, d. h. in Haufen von bestimmten Dimensionen, die gewöhnlich durch die Streuempfänger selbst unter Kontrolle der Forstbehörde gefertigt werden. Die Größe dieser in parallelepipedische Form gebrachten Haufen richtet sich häufig nach der ortsüblichen Wagengröße und Bespannung, muß aber immer durch den Raummeter ohne Rest teilbar sein (eine zweispännige Fuhre sein Fuder] — 5 rm).

Die flächenweise Abgabe ber Walbstreu, wobei jeder soviel holen mag, als er kann, ift am wenigsten zu empfehlen; denn es ift dabei der wohlhabende, mit guter Bespannung und zahlreichen Arbeitshänden versehene Empfänger gegen den bedürftigen Armen in unverhältnismäßigem Vorteile, dann aber unterliegen die geöffneten Flächen gewöhnlich einer so intensiven Ausnutzung, der Boden wird die aufs Mark oft so gründlich abgeschunden, daß seine Humusthätigkeit für lange Zeit zu Grunde gerichtet ist. Man sucht oft gegen den letzten Übelstand sich einigermaßen zu schützen, indem man der gesöffneten Fläche eine solche Ausdehnung giebt, daß die in der sestgesetzten Zeit wegzubringende Streu in überstüffiger Menge vorhanden ist. — Aber auch durch die Abgabe nach einer bestimmten Anzahl Fuhren, Schiebkarren 2c. ist man gegen das verderblich tiefsgreisende Abrechen der geöffneten Fläche nicht gesichert, denn der Streusammler beschränkt sich immer auf den möglichst kleinsten Raum, um den Auswand des Zusammenbringens zu reduzieren.

Die Abmessung und der Berkauf in Haufen ist für geordnete Berhältnisse der vorigen Art der Zumessung unzweiselhaft vorzuziehen und gestattet weit mehr als diese, die Schonung der empsindlichen Bestandsteile. Die gewonnene Stren wird an die Bege gebracht und hier in Hausen von gleicher Größe und möglichst regelmäßiger Form aufgeschichter, numeriert und also in ordnungsmäßiger Aussormung zur Abgabe gebracht. Es ist zu beklagen, daß mit der Einsührung dieser naturgemäßen Abgabe, die sür alle andern Forstprodukte längst in Anwendung steht, gerade sür jene Nebenbenutzung so lang zurückzehalten wird, die mehr wie jede andere berusen ist, eine ängstliche waldpstegliche Gewinnung zu fordern. Berechtigung ist hier kein Hindernis.

b) Streupreis. Der richtige Streupreis läßt sich streng genommen nur aus dem durch den Streuentzug bewirkten Holzertragsverlust bestimmen; denn vom forstlichen Gesichtspunkte muß die Streu so viel wert sein, als jene Menge Holz, auf beren Erzeugung durch die entzogene Streu verzichtet werden muß. Da aber die absolute Größe des Holzertrags-Verlustes, mit Beziehung auf eine bestimmte Örtlichkeit, nur durch umständliche fortgesetzte Untersuchungen und in manchen Fällen gar nicht ermittelt werden kann, so muß man auf diesen Faktor des Streupreises in den allermeisten Fällen vorerst wenigstens verzichten. Ein anderer Maßstab zur Bildung der Streutaxe ist der landwirtschaften. Ein anderer Waßstab zur Bildung der Streutaxe ist der landwirtschaftschaftlichen Wert der Streutaxe. Der einfachste Weg, um den landwirtschaftlichen Wert der Waldstreu zu ersahren, wäre allerdings der meistbietende Verkauf bei freier Konkurrenz. Dieser landwirtschaftliche Wert ist aber auch durch die Strohpreise außgedrückt, und letztere sollten im vollen Betrage ohne Bedenken auch als Preise der Waldstreu angenommen werden.

Die Bilbung und Festsetzung der Streutage ift ein Gegenstand von bochster Bedeutung. In früher Zeit wurde bie Streu an vielen Orten unentgeltlich abgegeben, ober wo es ratlich erschien, sich gegen nachteilige Brajubicien zur Begründung eines Berjährungsrechtes sicher zu stellen, ba geschah bie Abgabe gegen eine geringere Gegenleistung in Gelb, die der Abgabe den Charafter als Gratisabgabe kaum zu benehmen im fande war. Wenn aber jemand ein Besitztum unentgeltlich abgiebt ober freiwillig verschenkt, so beweist er baburch, daß basselbe keinen ober nur wenig Wert für ihn besitzt. Der Walbeigentumer barf sich sohin nicht beklagen, wenn ihm überall bie im Bolke eingewurzelte Meinung entgegentritt, als habe die Streu für ben Walb nur wenig Wert, benn er felbst hat bem Bolke biesen Glauben burch seine langjährige Abgabe um Schleuberpreise anerzogen. Ein Gegenstand des Waldvermögens, ber für die Waldproduktion einen so überaus hohen Wert hat, daß ohne benselben eine nachhaltige Holzerzeugung auf unserem oft so sehr geschwächten Walbboben gar nicht benkbar ift, — sollte, wenn man sich überhaupt zur Abgabe gezwungen sieht, nur um möglichst hohe Preise verabfolgt werden. Hat die Balbstreu für den Landwirt in der That den unersetzlichen Wert, wie es derselbe die Welt glauben machen will, so soll er sie auch bezahlen, und zwar so teuer als bas Stroh, benn er beweist ja überall, wo ihm Walbstreu zu Gebote steht, daß seine Wirtschaft auch ohne Stroheinstreu recht wohl bestehen, und sohin die Balbftreu das Stroh vollständig surrogieren fonne.

Uchter Ubschnitt.

Die Sarznugung.1)

Der an unseren Nadelhölzern künstlich hervorgerusene oder durch sonstige Verletzungen sich ergebende Harzausfluß, und die sossertige Gewinnung und Sammlung des erhärteten Harzes ist Aufsgabe und Gegenstand der Harznutzung.

Obwohl die einheimischen Nadelhölzer sowohl im Holz?) wie in der Rinde, namentlich in der inneren grünen und in der Bastschichte, Harz führen, so unterscheiden sich dieselben insosern doch wesentlich von einander, als bei der Weißtanne und der Fichte die Erzeugung und der Ausstuß des Harzes nur in der jüngsten Splintzone stattfindet, während bei der Schwarzkiefer, Seekiefer und gemeinen Kiefer die Harzbildung auch in den älteren Baumteilen erfolgt. Die Lärche scheint sich ähnlich zu verhalten wie die Fichte. Für Deutschland sind die gemeine Kiefer und Fichte die eigentlichen Harzbäume. Da aber der Harzaustritt bei der gemeinen Kiefer durch jene künstliche Bermittelung, welche das Wesen der Harzgewinnung ausmacht, gewöhnlich nicht hervorgerusen wird, und man sich hier auf die Gewinnung der harzigen Destillationsprodukte beschränkt (Teerschwelen), so verbleibt zur Produktion und Gewinnung im großen nur die Fichte übrig, und dieser gesellt sich für die österreichischen Länder noch die Schwarzkiefer und etwa die Lärche bei.

Die Harzgewinnung hat, wie die Mast, die Beibe, die Jagb 2c., für viele Balbungen erst gegen Ende des vorigen Jahrhunderts den Charafter einer Nebennutzung gewonnen, vorher gehörte sie mit den genannten Rutzungen zur Hauptnutzung; denn bei der Unzugänglichkeit vieler entlegenen Waldtomplere war es oft nur die Ausbeute des Harzes, wodurch dem Walde einiger Ertrag konnte abgewonnen werden. Biele Teile der zusammen-hängenden Fichtenwaldungen wurden geradezu als "Harzwälder" ausgeschieden (Thüringer-wald), sie wurden entweder auf Harzgewinnung verpachtet, oder man räumte Berechtigungs-ausprüche darauf ein, und obwohl auch damals schon die Harznutzung gewissen Beschränkungen unterstellt war, so ließ man an vielen Orten dennoch die mißbräuchliche Aussidung dieser Rutzung geschehen, weil sie eben das sast alleinige Mittel war, dem Walde einen Geldertrag abzugewinnen. So hatte sich gegen Ende des vorigen Jahrhunderts die Harznutzung in sast allen größeren deutschen Fichtenwaldsomplexen eingebürgert, und obwohl man das dadurch vielsach herbeigessührte Verderben und Zurückgehen der Bestände mit Besorgnis erkannte, und nun auch an den meisten Orten aus Einstellung

¹⁾ Bergl. die Abhandlung Grebe's über die Harzproduktion im Thüringer Walde in Burds hardt's "Aus dem Walde", 1. Heft, S. 48; dann Grunert in seinen forstlichen Blättern, 15. Heft, S. 139.

²⁾ Nach Dippel führt auch bas Holz ber Weißtanne Harz, wenn auch nur in geringer Menge. Siehe bot. Zeit. 1863. E. 253.

des Mißbrauchs bedacht war, so wagte man an anderen Orten bennoch nicht der Ausübung dieser Rutzung so entschieden entgegen zu treten, wie es zum Frommen der Waldungen wünschenswert gewesen wäre, da der Bedarf an Harz und Pech ein ansehnlicher war, und damals allein nur durch die inländische Harznutzung befriedigt werden konnte. Heute sind es in Deutschland und Österreich nur wenige Waldungen mehr, in welchen die Harznutzung betrieben wird; der überseeische Import drängt sie zum Wohl des Waldes mehr und mehr in den Hintergrund und läßt hossen, daß die Harznutzung sehr bald ganz aus der Reihe unserer Nebennutzungen gestrichen werden darf.

Harzproduktion. Nach dem gegenwärtigen Stande der Wissenschaft scheint die Harzbildung auf mehrsache Weise erfolgen zu können, und zwar durch Umwandlung aus Stärkemehl, als die normale Entstehungsart, dann durch Umwandlung der Cellulose, d. h. durch Resorption und Zersließen der die Harzkanäle umgebenden Zellenpartieen, und endlich mittelbar durch die zerssetzende Thätigkeit der in den Holzpflanzen wuchernden Pilze. I) Wir haben sohin in der Hauptsache das Harz als ein Umwandlungsprodukt zu betrachten, das sich in den lebenden Teilen der Pflanzen erzeugt, und vorzüglich in den abgestorsbenen, dem Kerne, den Wurzeln 2c. mit zunehmendem Alter der Stämme sich ansammelt. Das dabei das noch flüssige Harz allein den Gesehen der Schwere folgt, geht daraus hervor, das eben der Wurzelstock und die unteren Teile des Schastes stets am harzreichsten sind, und das bei schiefstehenden Bäumen gerade die dem Boden zugekehrte Seite gleichfalls als besonders harzreich beskannt ist.

Die Größe der Harzproduktion im allgemeinen ist wesentlich bedingt durch reichliche Ernährung und energischen Lebensprozeß des Baumes; sie steht in geradem Verhältnisse zur festen Substanz des Holzes. Kräftiger, frischer und warmer Boden liesert harzreichere Bestände, als schwacher Boden in kühler Lage; ebenso sind Bäume mit starker Beastung und Vekronung harzreicher als schwachbekronte aus gedrängtem Bestande; endlich spielt die Jahreswitterung eine erhebliche Rolle, indem warme, trockene Sommer mehr und besseres Harz liesern, als nasse und kalte.

Die reichlichste Harzproduktion sindet in den südlichen Ländern statt; aber auch in unseren Breiten nehmen wir wahr, daß die freistehenden und die Randbäume, ebenso die südlichen Gehänge gegen Stämme aus dem Schluß und von Nordhängen in Borteil sind. Jedenfalls haben sohin Licht und Wärme einen hervorragenden Einfluß bei der Harzerzeugung.

1. Gewinnung des Harzes. Je nachdem bei den verschiedenen Holzearten die vorwiegende Menge des Harzes aus dem Splintholze, oder aus Hohlräumen des Kernholzes stammt, oder hier sich ansammelt, ist die Art und Weise der Gewinnung verschieden:

Gewinnung des Fichtenharzes. Wenn man einen lebenden Fichtensstamm platweise entrindet, so tritt während des Frühjahrs und Sommers aus den Kambialteilen der die entblößten Stellen begrenzenden Zone flüssiger Terpentin aus, der die Wundstelle überkleidet und nach und nach zu Harz verhärtet. Mit Ausnahme der Schwarzkieser hat bei keiner anderen Holzart ein durchschnittlich so reichlicher Aussluß statt, als bei der Fichte, und bei keiner

¹⁾ Siehe botanische Zeitung 1857, S. 216, ebendaselbst 1868, S. 253; dann Wiesner, "über die Entstehung bes Harzes".

trocknet und verhärtet derselbe verhältnismäßig rasch, so daß es leicht absgescharrt und gesammelt werden kann.

Die zum Zwecke der Harznutzung nun künstlich und regelmäßig beige= brachten Wunden, welche nur bis auf das Holz gehen, nennt man Lachen (Risse, Laken, Lochen, Lachten 2c.). Zum Lachenreißen bedient sich der Harzscharrer eines, an einem ziemlich langen Stiele befestigten, starken, am Ende sichelartig gekrümmten Messers, womit er am unteren Teile des Baumes 3-6 cm breite und 1-1,5 m lange Rindenstreifen durch scharfe Schnitte abhebt und den Splint also streifenweise bloßlegt. Die Lachen werden auf jener Seite des Stammes angebracht, die dem Harzscharrer zur Aufsammlung als die bequemste dünkt: in einigen Gegenden wählt man mit Vorliebe die füdliche Seite; nach Grebe soll man sie zwischen je zwei Hauptwurzeln an= bringen, da hier der Harzfluß am stärksten und das Ansetzen der Harzmeste am bequemsten ist. In der Regel aber begnügt man sich nicht mit einer Lache per Stamm, sondern man reißt beim erstmaligen Anlachen sogleich zwei auf den einander entgegengesetzten Seiten des Stammes, und richtet ihren Abstand wenigstens so ein, daß man später mit der zunehmenden Stärke des Baumes noch zwei oder drei dergleichen Lachen in gleichmäßiger Verteilung einpassen kann. Im Verlauf des ersten und zum geringeren Teile auch noch im zweiten Jahre bringt der Terpentin aus den Wundrändern in die Lache, überzieht dieselbe und ist nun im zweiten Sommer so weit erhärtet die Reife des Harzes —, daß er als Harz ausgescharrt werden kann. Der Pechler bedient sich hierbei eines gegen das Ende gebogenen, löffelartig ausgehöhlten, an den Rändern messerscharfen Scharreisens, das an einem passend langen Griffe sitt, kratt hiermit das in der Lache angelegte Harz rein ab und sammelt es in einem unterstellten, aus Fichtenrinde gefertigten zuckerhutförmigen Harzkorb, die sog. Harzmeste oder Hocke (Schwarzwald). Man füllt dann das gesammelte Harz aus der Harzmeste in größere mit Reifen gebundene Fichtenkörbe, in welchen es fest zusammengetreten und dann abgefahren wird.

Gewöhnlich alle 4 Jahre erfolgt unmittelbar nach bem Harzscharren bas Anziehen ober Fegen ber Lachen und bas Flußscharren. Nach 3-4 Jahren bat fich näm= lich jebe Lache an ben Wundrändern burch eine Überwallungsleiste mehr ober weniger geschlossen, und ber fernere Harzaustritt ift verhindert; man reißt nun mit bem Scharreisen diese zugewachsenen Ränder wieder auf, d. h. man zieht die Lache an, und ermöglicht also einen erneuerten Austritt des Harzes. — Mit dem Anlegen und Fegen ber Lachen wird übrigens in verschiedenen Gegenden verschieden verfahren; an einigen Orten werben nach und nach viele schmale Lachen gezogen, zwischen welchen nur schmale Rinbenstreifen, die sog. Balten, stehen bleiben; an anderen legt man überhaupt nur zwei gegenüberstehenbe Lachen an, welche aber burch bas jährliche frische Anziehen auf beiden Seiten sich allmählich so vergrößern, daß schließlich zwischen ben Lachen nur schmale Balten steben bleiben. Letztere Methode ist für den Gesundheitszustand des Baumes natürlich weit schlimmer, als erstere. — Das sog. Baum- ober Bruchharz, welches aus ben Lachen überhaupt, am reinsten aus den jüngeren Lachen gewonnen wird, ist das wertvollere. Das geringwertigere über die Lache herabgeflossene Harz, der sog. Fluß, wird nebst den von ben kienigen Seitenrändern ber Lache ausgeschnittenen Fegspänen gleichfalls gesammelt, es ist mit Holz- und Rindenteilen vermischt und dient als unreineres Harz vorzüglich zum Rienrußbrennen. (Picharz, meist 1/3 ber Gesamtharzausbeute.)

Gewinnung des Harzes bei den Schwarzkiefern.1) Da das Harz der Schwarzkiefer weit flüssiger ist als jenes der Fichte, so ist zur Gewinnung des ersteren ein anderes Verfahren notwendig. Jeder zur Harzung bestimmte Stamm bekömmt nämlich am Grunde einen napfförmigen Einhieb, der sog. Grandel, in welchem sich das aus der Lache abfließende Harz sammelt. mittelbar an diesen Grandel schließt sich aufwärts die Lache an, die sogleich in einer Breite von 2/3 des Stammumfanges und einer Höhe von etwa 40 cm angelegt und später jährlich um 40 cm nach oben erweitert wird. Das An= lachen beschränkt sich hier nicht auf bloßes Abziehen der Rinde, sondern die Lache greift in das Splintholz ein, und zwar von Jahr zu Jahr tiefer. Damit das auf der breiten Lachenfläche austretende Harz nicht seitlich abfließt, sondern im Grandel zusammenrinnt, werden auf der Oberfläche der Lache von beiden Seiten schief gegen die Mitte zulaufende Einschnitte gemacht, oft auch Holz= späne, sog. Vorhakscheitern, in lettere eingesetzt. Alle 14 Tage ober drei Wochen wird das im Grandel sich sammelnde sog. Sommer- oder Rinnpech ausgestochen und das auf der Lache verhärtete Harz, das Winter= oder Scharrharz, im Herbste abgescharrt.

Kein anderes Harz ist so reich an Terpentinöl als das der Schwarzkieser, es übertrifft hierin auch die Seekieser; 50 kg Schwarzsöhren-Robbarz liesern 7—10 kg Terpentinöl und circa 30 kg Kolophonium.2)

Gewinnung bes Lärchenharzes. Die Lärche enthält zwar bas meiste Harz im Splinte, bei älteren Stämmen sammelt sich basselbe aber auch in ben den Kern durchsetzenben Hohlräumen und Kernrissen oft in großer Masse an. Im süblichen Tirol werden die stärkeren Stämme nahe über dem Boben an der bergabwärts gerichteten Seite mit einem starken Bohrer bis ins Herz hinein angebohrt; dieses Bohrloch fällt entweder gegen innen oder gegen außen abwärts. Im ersteren Falle wird dasselbe nicht verschlossen und nur außen eine Rinne angebracht, über welche das Harz in vorgesetzte Gefäße absließt; im anderen Falle wird das Bohrloch durch einen Holzpfropf verschlagen und das im Rohrloche sich ansammelnde Holz im Herbste auszeschöpft.

Die Gewinnung des Harzes von der Seekiefer kann sich nur auf warme Sübländer beschränken, wo diese Holzart entschiedenes Gebeihen findet. Am bekanntesten wurde dieselbe in neuerer Zeit durch die Berichte Grunert's aus der französischen Gironde und des Landes, 3) wo diese Holzart große Wälder bildet und einer regelmäßigen Harznutung unterworfen ift. Die Gewinnung des Harzes bat viele Ahnlichkeit mit jener bei ber Schwarzfiefer, mit bem Unterschiebe nur, daß die Lachen jährlich um ben Stamm herum wechseln, die Größe berfelben immer bieselbe bleibt, die Lachen also nicht allmählich erweitert werben. Während bei ber österreichischen Harzungsmethode bie Lachenfläche jährlich größer wird, bas Scharrharz also zu-, bas weit wertvollere Rinnharz aber abnehmen muß, verhütet die französische Methode diesen Nachteil; sie ist deshalb weit wertvoller. Auch hier sammelt sich das flussige ober Rinnharz in einer unten in den Stamm eingehauenen Bertiefung, ober es wird in mit einem Nagel am Baum befestigten Thon = ober Zinkzefäßen aufgefangen; und um möglichst reines Harz zu erhalten, werben in neuerer Zeit die Lachen mit Bretichen überdeckt. Was in ber Lache hängen bleibt und erhärtet, wird abgescharrt. (Galipot.) Alte, nicht mehr geharzte Lachen sollen überaus rasch und vollständig überwallen. (Jubeich.)

2. Nachteile der Harznutzung. Die Schädlichkeit der Harznutzung beruht hauptsächlich in der durch das Lachenreißen herbeigeführten Fäulnis

¹⁾ Siehe bie treffl. Arbeit von Möller in ben Mitteil. ber öfterr Bersuchswesen. III.

²⁾ Siebe Wesselb im offiziellen Bericht über bie Bariser Weltausstellung 1867. 10. Lieferung. S. 460. 3) Grunert, forstliche Blätter. 8. Heft. S. 24. Siehe auch Forst- und Jagdzeitung 1874. S. 152.

der Stämme, in der Verunstaltung des unteren Stammteiles und seiner Entswertung als Nutholz, im Zuwachsverluste und endlich in Veränderung der Holzgüte. Das Waß dieser Nachteile ist aber sehr verschieden und hauptsfächlich bedingt durch die Holzart und die Intensität der Harznutzung.

Fäulnis. Wenn die Fichte frühzeitig, schon im mittleren Lebensalter angeharzt wird, so sinkt die Lache im Verlause der Zeit scheinbar immer tieser in den Stamm hinein, weil nur an den zwischen den Lachen stehen bleibenden berindeten Valken ein weiteres Wachstum durch Jahrringüberlagerung statthat. In der dadurch gedildeten Eintiesung des Stammes, namentlich aber im unteren Ende der Lache sammelt sich Regen= und Schneewasser zu einer permanenten Pfühe und vermittelt leicht den Zutritt der Pilzsporen. Kommt noch dazu, daß das Anziehen spät im Herbste geschieht, so liegen die noch unverholzten Überwallungsränder den Winter über bloß, und sind so der Zersetzung weit leichter zugänglich, als wenn eine Harzbecke sie schützt. Sind die Lachen teils weise von Fäulnis ergriffen, so dringt letztere bald in die Wurzeln und steigt von hier aus als Kernsäule in den Schaft hinaus. Wenn auch die Fichte vielsach auf anderem Wege der Notsäule unterliegt, so ist doch nicht zu leugnen, daß stark geharzte Bestände insolge der Rotsäule weit mehr durch Wind=, Schnee-, Duftbruch 2c. leiden, als nicht geharzte desselben Standortes.

Die Gefahr der Fäulnis vermindert sich natürlich, wenn die Stämme erst im höheren Lebensalter, etwa 10 Jahre vor dem Abtriebe, zur Harznutzung herbeigezogen werden; völlig beseitigt ist aber diese Gefahr bei der Fichte auch dann nicht, denn es liegen Ersahrungen vor, nach welchen sich die Rotsäule auch an Stämmen einstellt, die erst vor 6—8 Jahren zur Harzung angerissen wurden.¹)

Auch die Lärche leidet durch die Harzung sehr an Kernfäule, die gewöhnlich am Bohrloch ihren Ausgang nimmt, besonders wenn die gegen innen abfallenden Bohrlöcher nach erfolgter Gewinnung des Harzes nicht mehr verstopft werden und dem Zutritte des Regenwassers offenbleiben.²) Nur die Schwarzkieser bleibt von der Fäulnis mehr verschont; es gehören hier sogar kernfaule Stämme zu den Seltenheiten, und soll das an der angelachten Seite ganz von Harz durchdrungene Holz der Verderbnis sogar länger widerstehen, als das leicht blau werdende Holz der gegenüberstehenden Stammhälfte.

Bedenkt man übrigens, daß das auch nur periodisch und mäßig geharzte Fichtenholz verhältnismäßig harzarm im Kern wie im Splinte bleibt, der Harzreichtum des Holzes sich nicht wie bei Schwarz- und Seekieser durch das Anharzen vermehrt, sondern vermindert, so kann die Widerstandskraft des Fichtenholzes gegen Fäulnis und hiermit dessen Rutholz-wert im allgemeinen nur verlieren.

Entwertung als Rutholz. Da ein Dickenwachstum in der unteren mit Lachen besetzten Stammpartie natürlich nur an den Balken statthat, die Lachen also bei den Stämmen, welche schon viele Dezennien geharzt worden sind, immer tiefer zurücksinken, so ergiebt sich gerade am wertvollsten Teile des Stammes eine Verunstaltung, die ihn zu jeder Nutholzverwendung unbrauchbar macht, selbst wenn keine Fäulnis im Spiele ist.

Dieser Übelstand ermäßigt sich selbstverständlich, wenn die Harzgewinnung erst in einem Alter begonnen wurde, in welchem der Baum überhaupt nicht mehr allzuweit vom Zeitpunkte des Hiebes entfernt ist. Wo guter Absatz für Nutholz vorhanden ist, da ist

^{1,} Centralblatt f. b. g. Forstwesen 1876. S. 346.
2) Grunert, forstl. Blätter. 15. Heft. S. 145.

cs indessen überhaupt nicht zu rechtfertigen, die als Nutholz verwertbaren Stämme der Harznutung zu unterwerfen.

Buwachsverlust. Ob mit der Harznutzung für die Mehrzahl der Fälle Zuwachsverlust verbunden sei, ist eine Streitfrage. Bei früh begonnener und lang fortgesetzter Harzung wird dieselbe kaum bestritten, ob aber die Zuwachseinbuße bei einer auf die letzten Jahre vor dem Abtrieb beschränkten Harzung von Erheblichkeit sei, ist zu bezweifeln.

Bei ber Schwarzliefer wird ber Zuwachs nur während ber Dauer ber Harznutzung herabgesetzt; nach Abschluß berselben steigt er wieder (Böhmerle).

Veränderung der Holzgüte. Bei der Fichte vermindert sich durch Verminderung des natürlichen Harzreichtums im Holze nicht allein der Wert als Nutholz, sondern auch der als Brennholz. Bei einer nur auf die letten 10 Jahre vor dem Abtrieb beschränkten Harznutzung dagegen sollen, nach den im Thüringer Walde gesammelten Erfahrungen, keinerlei Veränderungen derart äußerlich zu erkennen sein.1)

Das geharzte Schwarzkiefernholz hat bagegen, nach bem Urteil ber österreichischen Forstwirte, nicht bloß höheren Wert als Brennholz, sondern auch als Schnitt- und Kohl= holz"); zu Brunnenröhren ist es nicht mehr brauchbar, weil es an ber geharzten Seite gern rissig wird.

Außer den bisher aufgeführten Nachteilen hat man öfter auch die Beeinträchtigung ber Samenerzeugung als Folgen ber Harznutzung bezeichnet, auch sei ber geharzte Walb weit mehr vom Borkenkäfer heimgesucht, als der nicht zur Harzgewinnung benutzte. Über die Störung der Fruchtbarkeit klagt man z. B. besonders im Schwarzwald, ob geharzte Stämme vom Borkenkäfer mehr bebroht find, als nicht geharzte, bedarf noch ber Bestätigung. Nach Stöger 8) hat die Harzung der Schwarzföhre keinen Einfluß auf das Keimprozent bes Samens, wohl aber auf beffen Größe und Gewicht.

3. Ertrag. Bei den durch die überseeische Einfuhr so sehr gedrückten Preisen des Harzes ist gegenwärtig von einem lohnenden Geldertrag der Harznutzung nur ausnahmsweise mehr die Rede. Dieses bezieht sich vor allem auf das Fichtenharz; aber es ist auch die noch vor kurzem so ergiebige Ein= nahmsquelle aus der Schwarzkieferharzung heute so sehr gesunken, daß dieselbe nur mehr knapp die Arbeit lohnt.

Im großen Durchschnitte rechnet man bei einer auf die letzten 10 Jahre vor dem Abtriebe beschränkten Harznutzung in 80-100 jährigen Fichten bes Thüringerwalbes auf einen Robertrag von jährlich 30 kg Robbarz und 43 kg Flußharz pro Hektare.4) — Der Harzertrag der Schwarzkiefer ist bedeutend höher; er wechselt von 2,5 bis 4,5 kg per Stamm und Jahr. 1880 wurde die Produktion an Schwarzkiefernharz in Österr.-Ungarn auf 60 000 Mtr.-Ctr. geschätzt; biese liefern 42 000 Mtr.-Ctr. Harz und 11 000 Mtr.-Ctr. Terpentinöl. Fast größer noch ist ber Harzertrag ber Seekiefer in Frankreich. gewinnt hier von 125 Stämmen von 50 Jahren jährlich 1 Faß Rinnharz von 317 1 und 1,5 kg Scharrharz.5)

4. Forstpflegliche Begrenzung. Wo es sich noch um Befriedigung von Berechtigungsansprüchen handelt, da wird es notwendig, der Harznutzung wenigstens jene Grenzen anzuweisen, innerhalb welcher sie mit möglichster

¹⁾ Grebe in Burchardt's "Aus dem Walde", S. 58.
2) Wesselb, Monatsschr. 1868. S. 155.
3) Osterr. Centralbl. 1879. S. 363.

^{4) &}quot;Aus bem Walbe". S. 56. 5) Grunert, forstl. Blätter. 8. Heft.

Schonung der Holzproduktion zulässig erscheint. In dieser Beziehung ist die Festsetzung des Bestandsalters, mit welchem das Anharzen seinen Anfang nehmen darf, und die Ausscheidung der wertvolleren Rutholzstämme der wichtigste Punkt; 10 bis höchstens 15 Jahre vor dem Hieb wird gewöhnlich als zulässiger Zeitmoment für den Beginn der Nutzung angenommen. In ungleichalterigen Beständen setzt man ein Minimalmaß für die Durchmesserstärke bei Brusthöhe fest (im Thüringerwalde 28 cm). Die Lachen sollen möglichst schmal gehalten und nicht mehr an einem Baume angerissen werden, als daß zwischen je zwei Lachen ein Zwischeraum von wenigstens 20 —25 cm verbleibt; jede Lache soll sich unten rinnenförmig zuspitzen und auf Erhaltung dieser Form sorgfältig Bebacht genommen werden. Das Scharren soll nur alle zwei Jahre wiederkehren, das Anziehen der Lachen nicht über den August hinaus ausgedehnt, und dabei sollen die Überwallungsränder nicht stärker angegriffen werden, als zum Austritte des Harzes absolut notwendig ist. Wo es sich nicht um Berechtigungsansprüche handelt, da ist jede Harznutzung entweder ganz zu unterlassen oder höchstens auf Gewinnung des zufällig und freiwillig (ohne Lachenreißen) sich ergebenden Harzes zu beschränken. 1)

Wenn wir sagten, daß im Interesse der Holzproduktion eine vollständige Beseitigung der Harznutzung zu wünschen sei, so bezieht sich das nur auf die Gewinnung des Harzes aus dem Schafte der Bäume. Was dagegen die Gewinnung des Harzes aus dem Wurzel- oder Stockholze betrifft, sei es in Form von Harz oder Teer, so kann derzielben, wenn die Stockholznutzung überhaupt zulässig ist, ein Hindernis vom Gesichtspunkte der Bestandspslege, wie bei der eigentlichen Harznutzung, nicht im Wege stehen.

¹⁾ über bie Harznutung im Thilringerwalb, und bie berfelben gesteckten, als unschählich betrachteten Grenzen siebe ben öfter erwähnten Artikel von Grebe in Burchardt's "Aus bem Walbe". S. 48.

Neunter Ubschnitt.

Weniger belangreiche Nebennukungen.

Außer den in den vorausgehenden Abschnitten betrachteten wichtigeren Nebennutungen enthält der Wald und der Waldgrund noch vielerlei andere Gegenstände, die mehr oder weniger Gebrauchswert für den Menschen besitzen und nach Umständen zur Nutung gezogen werden. Die Zugutemachung gesschieht bei den meisten derselben durch Verpachtung auf der ganzen Waldsläche oder einem bestimmten Teile derselben, andere dieser Nebennutungen überlätzt man der freien Einsammlung. Nicht selten fordert es übrigens das Interesse der Jagd, die Frage der Unschädlichkeit vorerst zu erörtern, denn für den im ganzen Walde herumsuchenden einzelnen Sammler solcher kleineren Rutzungszgegenstände ist der Genußschein sehr häufig ein willkommener Freibrief zu mancherlei Spitzbübereien. — Wir beschränken uns auf die Namhastmachung nachfolgender Nutzungsgegenstände.

1. Grassamen. 1) Auf Rahlschlagslächen, an Waldwegen und in lichten Waldorten sindet sich bekanntlich fast allerwärts ein mehr oder weniger reichslicher Graswuchs, und zwar sind darunter fast alle jene Grasarten vertreten, welche den Bestand unserer Kulturwiesen bilden. Da die Wiesengräser, welche meist zur Blütezeit zur Heugewinnung geschnitten werden, zur Ausbildung keimsfähiger Samen nicht gelangen können, im Walde aber eine vollkommene Fruchtzeise ungestört erfolgen kann, so wird der Wald für diese Zwecke der Landswirtschaft in Anspruch genommen. Die Grassamengewinnung ist gegenwärtig in vielen Waldgegenden ein Gegenstand von nicht unerheblichem Belange, beschäftigt viele Hände und nimmt auch von siskalischem Gesichtspunkte das Insteresse des Waldeigentümers in nicht unbedeutendem Maße in Anspruch.

Die Grasarten, welche als gute Wiesengräser, vorzüglich bei der Einsammlung des Samens, ins Auge gesaßt werden, können unterschieden werden in gesellige, lichtliebende und schattenliedende Gräser. Zu den geselligen, welche den Hauptbestand unserer künstelichen Wiesen bilden, gehören Poa pratensis L., Festuca pratensis Huds., Alopecurus pratensis L., Agrostis stolonisera L., Festuca rubra L., Lolium italicum A. Br., Lolium perenne L., Bromus erectus Huds., Agrostis vulgaris W., Agrostis canina L., Festuca arundinacea L., Holcus lanatus, Phleum pratense L. 2c. Zu den lichtbedürstigen gehören Aira canescens L., Avena pratensis L., Avena pubescens L., Avena slavescens L., Bromus mollis L., Cynosurus cristatus L., Poa annua L., Briza media L. 2c. Zu den schattenliedenden endlich Anthoxanthum odoratum L., Festuca ovina L., Aira

¹⁾ G. Rothe, über das Sammeln ber Grassamen in den Waldungen, Stuttgart 1875; vergleiche auch das prachtvolle Grasherbar von Heinrich Keller Sohn zu Darmstadt.

flexuosa L., Aira caespitosa L., Bromus giganteus L., Milium effusum L., Holcus mollis L., Poa nemoralis L., Festuca sylvatica Vill 20.

Bei der Reife, die für die meisten Gräser in die zweite Hälfte des Juni, in den Juli und für manche auch in den August und September fällt, gehen die Arbeiter auf größeren Grasslächen in Reihen geordnet, jeder sast eine Hand voll Fruchthalme unter den Ühren zusammen, schneidet sie unter der Hand ab und steckt sie in einen um den Leib gebundenen Sack, der von Zeit zu Zeit auf einem beim nächsten Wege ausgebreiteten großen Tuche entleert wird. Zum Weitertransport kommen die gesammelten Ühren in Säcke, dann werden sie an sonnigen Pläßen zum Abdürren ausgebreitet, endlich abgedroschen und durch Siebe geschlagen. Das Hauptaugenmerk der Sammler muß darauf gerichtet sein, möglichst reines Samen produkt zu gewinnen, jede Samenart gesondert und unvermischt zu sammeln und die Samen der schlechten Grasarten vollständig auszuschließen. Daß es im Interesse des Waldeigentümers liegt, auf die Gewinnung reinen Samengutes nach Möglichkeit hinzuwirken, ist vom Gessichtspunkte seines pekuniären Interesses nicht zu verkennen.

Der Ertrag aus ber Grassamensammlung erreicht mitunter eine erstaunliche Höhe. Die Berpachtung ber Grassamenernte in ben Staatswalbungen bes Großherzogtums Heffen ergab im Jahre 1873 einen Gelberlös von 12690 M, im Jahre 1874 einen solchen von 9884,56 M. Damit konnte ber sechste bis vierte Teil ber Kulturkosten bestritten werden. 1) Eine 20 ha große Kultursläche bes Stockstadter Walbes bei Aschaffenburg wurde 1878 um ben Preis von 630 M zur einmaligen Grassamennutzung verpachtet, u. s. w. Forstmeister Urich zu Bübingen kultiviert die Grassamennutzung badurch, daß er den Samen von Pos nomoralis in Buchenschläge und Kahlhiebsstächen säen läßt, und mit gutem Erfolge die folgende Samenernte verwertet.

2. Unter den Gräsern, welche zu gewerblichen Zwecken Anwendung finden, verdient das sog. Seegras (Carex brizoides) vorzüglich der Erwähnung. Es dient als Ersat für Roßhaar zur Auspolsterung der Möbel, zu Getreide-Bindbändern 2c. Das Seegras sindet sich auf feuchtem, humosen, lehmigen Boden, der nicht mehr vollgeschlossenen Fichtenwaldungen, dann in den mit Eschen, Erlen, Aspen 2c. bestockten Mittel= und Niederwaldungen, wo es platz= oder nesterweise zwischen den mäßig beschattenden Stockschlagen und Niederwaldbüschen, vorzüglich bei günstigem, von Spätfrost verschontem Klima massenhaft gedeiht. Je länger und zärter die Blätter, desto wertvoller die Qualität der Ware. Ende Juni ist das Gras ausgewachsen und wird von da ab bis in den Oktober hinein durch Rupfen gewonnen; zum Trocknen wird es sodann auf sonnige Wege zusammengebracht, und halbtrocken zu Hause schließlich mit einfachen Maschinen in Zöpfe gedreht: Was den Ertrag betrifft, so wird in der badischen Rhein-. ebene, in welcher diese Nutung besonders stark betrieben wird, angenommen, daß bei guter Bestockung auf der Hektare ungefähr 500 kg Seegras stehen. Das Erträgnis kann aber unter besonders günftigen Verhältnissen bis auf 1000 und 1200 kg per Hektare ansteigen. 150 kg trockenes Seegras geben 125 kg gesponnene Ware und 100 kg der letteren haben gegenwärtig einen Preis von 5-7 M.

Im Großherzogtum Baben wurden in den letzten Jahren mindestens 2000 000 kg Seegras mit einem Bruttowert von über 250 000 M gewonnen. Im Jahre 1872 hatte

¹⁾ Rothe a. a. D. S. 7.

bie Stadt Freiburg i. Br. aus ber Seegrasnutzung ihres Waldes einen Reinertrag von 23748 M, Rheinbischofsheim einen solchen von 14233 und Emmendingen einen solchen von 16830 M. Im Jahre 1873 kamen in mehreren babischen Gemeinden Reinerträge vor, welche sich per Hektare sogar auf 80, und selbst auf 166 M berechnen.1) In der jüngsten Zeit ist die Nachfrage nach Seegras wieder etwas zurückgegangen, — veranlaßt burch importierte Surrogate verschiebener Art, besonders des grain d'Afrique.

Die in feuchten Balbungen wachsenbe, gewöhnlich im September reifenbe Agrostis caespitosa dient ebenfalls als Polstermaterial. Der Same von Milium effusum ist Bogelfutter.

- 3. Binsen und Schachtelhalm. Die Binsen finden ihre hauptsäch= lichste Verwendung gegenwärtig zur Fabrikation von Futteralen, die zur Verpackung der feineren Flaschenweine dienen.2) Der Schachtelhalm ist ein bekanntes Politurmittel für Schreinerware, und findet in neuester Zeit ein ziem= licher Absatz nach den südeuropäischen Ländern, besonders nach Griechenland, ber Türkei, auch nach Ungarn statt.
- 4. Waldwolle. Man benutt gegenwärtig an mehreren Orten, namentlich in Schlesien, die grünen Nadeln frisch gefällter Kiefern zur Bereitung eines wollartigen lockeren Filzes, der als Fütterungsmaterial für Bettdecken, Matrapen und andere Polsterungen als Surrogat für tierische Wolle dient und unter dem Namen Waldwolle im Handel bekannt ift.

Die grünen Riefernnabeln werben zuerst im Wasser ober in einer schwachen alkalischen Lauge gekocht ober burch Gärung maceriert, und bann burch verschiebene Vorrichtungen unter fortwährendem reichlichem Wasserzuflusse so zerfasert, daß eine filzartige Masse ent= steht, in welcher die einzelnen Fasern in ihrer größtmöglichsten Länge erhalten bleiben. Diese Masse wird bann ausgewaschen, und wenn die Zerteilung noch weiter einen höheren Grab von Feinheit erreichen soll, abermals maceriert, gewaschen und zuletzt getrocknet. Die rohe, bald bräunliche, bald grünliche Baldwolle wird durch den Bleichprozeß mehr ober weniger weiß und hell; sie wird schließlich in Form von Watte in den Handel gebracht. 'Ein Centner feinster Waldwolle wird gegenwärtig mit 50 M bezahlt, die geringste Sorte bagegen nur mit 12 M. Beim Rochen ber Kiefernnabeln ergiebt sich als Nebenprobukt bas jog. Riefernnabelöl.

Ebenfalls aus Riefernnabeln wird ber in ber Parfümerie heutzutage viel beliebte Koniferengeist (Waldluft= ober Tannen-Geist) bereitet.

5. Vanillin.4) Th. Hartig entdeckte vor etwa 10 Jahren im Kambial= safte der Nadelhölzer einen Körper, den er Koniferin nannte, und welcher der Gruppe der Glykoside zugehört. Dieses Koniferin ist nun weiter spaltbar und zwar in Fruchtzucker und einen zweiten organischen Körper, bessen Farbe, Geruch, Geschmack und Krystallform jenem Stoffe gleich sind, der den Banille-Schalen den aromatischen Geruch und Geschmack verleiht. Man legte deshalb diesem aus dem Kambialsafte gewonnenen Körper den Namen Vanillin bei.

Die Gewinnung bieses Körpers im großen hat im Thüringerwalbe ihren Anfang gefunden, und hat das Produkt gegenwärtig eine beachtenswerte Berbreitung in ber Konditorei gewonnen. Zur Darstellung findet die Fällung des Holzes im Mai und Juni

¹⁾ Wochenbl. bes landw. Bereins im Großh. Baben. 1874. Nr. 13. Siehe hierliber auch Baur's

Monatschr. 1873. S. 147 und 455.

2) über ben Anbau von Binsen, Rohr 2c. siehe Danckelmann's Zeitschr. V. 13.

3) über Waldwolle vergl. Forst= und Jagdzeitung 1842 S. 439, 1853 S. 39, 1855 S. 88 2c., auch Danckelmann's Zeitschr. VIII. 425. 4) Centralblatt für bas gesamte Forstwefen. 1875. S. 205. Forstl. Bl. S. 28. Dann Hanbelsblatt für Walberzeugnisse. 1875. Rr. 1.

fatt; die Rambialschichten werben abgeschabt und ber Saft zur weiteren Behandlung in Rufen und Fäffern aufgesammelt.

6. Das Polytrichum commune, jenes oft fußhohe, in nassen Waldorten wachsende Moos, dient zur Bürstenfabrikation, die vorzüglich im nordöstlichen Frankreich ziemlich schwunghaft betrieben wird, und wozu zum großen Teile Deutschland das Material liefert. Das Moos wird im Walde geschnitten, in dünne Bündel gebunden und ähnlich wie der Flachs geröstet; dann wird es auf gerippten Brettern gewalzt, nochmals schwach gewärmt, um es geschmeibiger zu machen, und in diesem Zustande vorzüglich zu Schlichtbürften für Weber, dann zu Wasch= und Bodenschruppern, Teppichbürsten 2c. verarbeitet. In der= selben Weise werden auch die Wurzeln von Empetrum nigrum und das sog. Schwefelmoos zur Bürstenfabrikation verwendet; aus letterem namentlich macht man in der preußischen Rheinprovinz die Sammetbürsten.

Bei Aachen bezahlten die frangösischen Händler 1853 ben Centner roben Materiales mit circa 9 M, in Trier für bas geborrte Moos 12—15 M, und selbst mit 15—40 M per Centner.1)

7. Das Tamaristenmoos (Hyp. tamariscinum) wird in großer Menge zur Fertigung künstlicher Blumen verwendet. Von geringerem Werte ist das Hypum splendens. Der gegenwärtige Konsum in Deutschland wird auf 100000 Mille veranschlagt, in einem Werte von 60000 M.

Das Tamariskenmoos findet sich vorzüglich in Buchen-, bas andere mehr in Nabelholzwalbungen. Es wird im Sommer gesammelt, an trocenen Orten unter Dach aufbewahrt und mahrend bes Winters werben bie einzelnen Fieberafte reinlich herausprapariert, zwischen Papier gepreßt, sortiert, auch gefärbt und verpackt.2)

8. Anoppern. Ein für die Eichenwaldungen Ungarns und Slavoniens wichtiges Nebenprodukt find die durch den Stich einer Gallwespe an der Frucht der Stieleiche erzeugten Knoppern, welche nach erfolgter Reife im September abfallen, gesammelt, auf sog. Brücken (Bretterbühnen) sorgfältig getrocknet, magaziniert und als geschätztes Gerbmittel in oft bedeutenden Quantitäten in den Handel gebracht werden. Sind auch die Preise in neuerer Zeit sehr zu= rückgegangen, so steht der Centner doch immer noch auf 20—22 M an der Erzeugungsstelle.

Die Knoppern geraten burchschnittlich nur alle 8-10 Jahre; reichlicher Blüten- und Fruchtansat, gute Sommerwitterung, startes Schwärmen der Wespen und freikroniger Stand ber Eichen in ben betr. Wälbern find notwendige Voraussetzungen zu guter Ernte. Im Jahre 1860 wurde die Knoppernproduktion von Österreich = Ungarn noch auf 150-500000 Ctr. geschätzt. Seitbem ift fie mit bem machsenben Berschwinden ber Eichenwälber in fortwährender und rascher Abnahme begriffen.

9. Trüffeln. Unter den egbaren Schwämmen des Waldes steht die schwarze Trüffel (Tuber cibarium) am höchsten im Ansehen; sie wächst vorzüglich in Eichenwaldungen, auch im Fichtenwald, einige Centimeter tief unter der Erde, in feuchtem kräftigen Boden. Sie wird geradezu als ein Wurzelparasit betrachtet, und ist in den Landschaften mit mildem Klima (vorzüglich in Frankreich) mehr zu Hause, als im Norden; namentlich belangreich ist die Trüffelnutzung

¹⁾ Grunert, forstl. Blätter. 14. Heft. 105.
2) Siehe die Mitteilungen R. Hartig's in Danckelmann's Zeitschr. IV. Bb. S. 159.
3) Bergl. Osterr. Forstzeitung, 5. Jahrg. Nr. 10—12.

in den auf frischen Alluvialböden stockenden Ulmen=, Eichen= und Eschenwaldungen des mittleren Rheinthales und in Schlesien. 1)

Der Wert der Trüffelnutzung wurde im Jahre 1877 in Frankreich auf 35 Mill. Francs berechnet. Alle Kulturversuche mit ber Trüffel find bis jetzt gescheitert,

10. Unter den egbaren Beerenfrüchten des Waldes bilden die Preißel= und die Schwarz= oder Heidelbeeren (Blaubeeren) den Hauptgegenstand der Ein= In manchen Gegenden ist im Hochsommer die ganze Kinderwelt der Waldbevölkerung mit deren Gewinnung, und manches Handelshaus mit dem Verschleiße beschäftigt; es giebt deren in Norddeutschland, welche jährlich in diesem Artikel 80000 M und mehr umsetzen. Wenn die Beeren vollständig reif sind, bedient man sich bei der Einsammlung mit Vorteil großer hölzerner Kämme, mittelft deren die Beeren sich leicht und vollständig in die untergehaltenen Körbe abstreifen lassen. Der weitaus größere Betrag der Heidelbeeren dient zur Branntweinbereitung, dann auch zur Bereitung von Medizinal= wein (Spessart), getrocknet wie in frischem Zustande als Speise, und auch zur Weinfälschung (Rotwein).

Es giebt viele Gemeinden, welche fast alljährlich aus der Beerensammlung einen Berdienst von 500—1000 M erzielen. Im babischen Forstbezirk Ottenhöfen murben im Jahre 1855 6000 Sester Beeren gesammelt und bafür 5000 M gelöst. wurden 1859 Beeren für 48000 M aufgekauft, 1882 murben im Forstamt Schaidt in ber Pfalz 1000 Ctr. Heidelbeeren verladen und mit 5 M ber Centner bezahlt 2c. Welche enorme Quantitäten von Erbbeeren, Himbeeren, Wacholderbeeren 2c. alljähr= lich gesammelt werben, teils um frisch genossen, teils eingesotten zu werden, ist allbekannt. In dem einzigen Orte Frammersbach im Spessart wird der durch Beerensammlung von Rindern erzielte jährliche Gewinn auf 3000—4000 M veranschlagt.2)

11. Der Lindenbaft dient allerwärts zur Anfertigung von Stricken, Tauen, Schuhen, Reibwischern, zum Gebrauch für Gärtner, zur Emballage, zu Flechtmatten, Säcken 2c.

Im Brandenburg'schen und besonders in Galizien verwendet man die bunnen Wurzelstränge ber Riefer ebenfalls zu mancherlei Flechtwerken, z. B. zu Schiffstauen, Striden, selbst zur Korbstechterei. Bon bervorragender Bebeutung ift die Berwendung bes Lindenbastes in sehr vielen Gegenden Rußlands.8) Die Stadt Welisch z. B. verfrachtet alljährlich Bastwaren im Werte von 30000—40000 Rubel.

12. Von den mannigfaltigen Gewächsen des Waldes, welche offizinellen oder sonstigen gewerblichen Wert haben, sind zu nennen die Knollen der Orchideen zur Verwendung als Salep, die Fruchtsporen von Equisetum clavatum zu Streupulver (Hegenmehl), die Wurzel des Enzian zu Liqueur, jene des Baldrian und des Sauerdorns (Berberis vulgaris), dann die Blüten oder Früchte einer Menge von Sträuchern und krautartigen Pflanzen zu offizinellen Zwecken. Die Lindenblüte zu Thee ist in Ungarn ein ständiger Absakartikel; es können hier jährlich etwa 500 Centner abgesetzt werden.4)

¹⁾ Im Revier Hagenbach in der baher. Pfalz, in den Mittelwaldungen bei Karlsruhe u. s. w. wird die Trüffelnutung jährlich verpachtet. — Siehe auch den aussührs. Bericht über Trüffelnutung im Bericht des schlesischen Forstvereins 1866. S. 223.

2) Deutsche geogr. Bl. 4. Bd. S. 50.

3) Forst= und Jagdzeitung 1872. S. 290.

4) Österr. Vierteljahrsschrift 1864. S. 322.

		•	•	
_		•	•	
•				
		•		
	•			
		<i>:</i>		
		•		
			•	
	•			
	•			
	·			
	·			
	·			
	·			
	·			-
	·			
				·
				·

Dritter Ceil.

Die Sehre von den forstlichen Aebengewerben.

Es giebt außer der forstlichen Rohproduktion noch mehrere Betriebsthätigskeiten, die an verschiedenen Orten mit in den Berufskreis des Forstwirtes gehören, oder ihm doch so nahe stehen, daß er davon Kenntnis haben muß, und die man allgemein mit dem Namen der forstlichen Nebengewerbe bezeichnet. Die Mehrzahl derselben ist auf Umwandlung der rohen Forstprodukte in Handelsware gerichtet. Nur ein einziges Nebengewerbe, die Torsuntzung, umfaßt neben der Umwandlung auch die Gewinnung des Rohstosses und wird deshalb auch mitunter noch zu den Nebennutzungen gerechnet.

In früherer Zeit unterlag es kaum einem Zweifel, daß es vorteilhaft und im Interesse des Waldeigentümers gelegen sei, gewisse Nebengewerbe un= mittelbar der forstlichen Geschäftsthätigkeit zuzuweisen. Nachdem sich aber mehr und mehr die Privatindustrie derselben bemächtigt, haben sich die An= Ein ansehnlicher Teil der Forstwirte will die forstliche Thätig= sichten geteilt. keit allein auf die Rohproduktion beschränkt wissen, weil bei der fortwährend sich steigernden materiellen und formalen Geschäftsaufgabe der Anspruch an die Arbeitskraft ohnehin von Jahr zu Jahr wächst, und weil es, was den Staatsbesitz betrifft, eine exprobte Erfahrung ist, daß der Staat in allen dem industriellen Betriebe sich nähernden Produktionszweigen mitt dem Privaten in der Regel nicht zu konkurrieren vermag. Der andere Teil der Forstwirte betrachtet es dagegen bezüglich mehrerer Nebengewerbe für notwendig oder vorteilhaft, wenn der Waldeigentümer den Betrieb derselben selbst in die Hand nimmt; vorzüglich, wenn dem Waldeigentümer die Möglichkeit geboten ist, den vom Zwischenhändler aus der Umwandlung des Rohstoffes in Handelsware erzielten Gewinn selbst zu verdienen, oder die Privatunternehmung in Verfeinerung der Rohware fehlt; auch in Fällen, wo der Privatindustrie zur Erzielung guter Ware eine wohlthätige Konkurrenz geboten werden soll, und ganz besonders wenn es sich darum handelt, seinen Rohprodukten durch Verfeinerung oder Umgestaltung nach Form und Substanz einen besseren Markt zu verschaffen. Auch die Landwirtschaft beschränkt sich nicht auf die Roh= produktion und findet es vorteilhaft, manche Nebengewerbe in den Kreis ihrer Produktionsthätigkeit aufzunehmen.

Nachdem nun mehrere Nebengewerbe sich in der That vielfach im uns mittelbaren Betriebe des Waldeigentümers, auch des Staates, befinden, haben wir die wichtigsten derselben in diesem dritten Teile aufgenommen, und zwar im:

I. Abschnitt: die Holzimprägnierung;

II. Abschnitt: die Holzbearbeitungs=Maschinen;

III. Abschnitt: die Holzverkohlung;

IV. Abschnitt: die Gewinnung und Veredelung des Torfes;

V. Abschnitt: das Ausklengen des Nadelholzsamens.

Erster Abschnitt.

Die Solzimprägnierung. 1)

Der in den letztverslossenen Dezennien so sehr gestiegene Bedarf an Eichensholz für Eisenbahnschwellen und der in rascher Abnahme begriffene Vorrat nutbarer Eichenhölzer hat seit einer Reihe von Jahren den schon alten Gebanken an die Erhöhung der Dauer des Holzes durch künstliche Mittel lebhaft befruchtet. Wan hat die schon früher benutzten Wittel von neuem hervorgeholt, und durch Versuche wie durch Ersahrung die Anwendbarkeit anderer geprüft und in der neuesten Zeit überhaupt viel gethan, um die Rutshölzer dauerhafter zu machen und auch den bisher zu Nutholz nicht verwendeten Holzarten durch Dauererhöhung Rutholzwert zu geben. Zum vollständig befriedigenden Abschlusse ist dieser Zweig der Technik allerdings auch heute noch nicht gediehen, aber dennoch hat man schon jetzt höchst erfreuliche Resultate zu verzeichnen, die zu weiterer Versolgung der Sache unausgesetzt anregen.

Der Gegenstand der Holzkonservation muß das Interesse des Waldbesitzers unmittels bar berühren, denn wenn die Hoffnung zur Wahrheit wird, daß Buche, Weichhölzer, Eichensplintholz, geringwertige Nadelhölzer in Zukunft für manche Zwecke das Eichenskernholz vertreten können, so steht der Gegenstand in nächster Beziehung zur Wirtsschaft selbst.

Bon den Gewerben und Anstalten, welche bisher imprägnierte Ruthölzer in großen Quantitäten zur Berwendung brachten, ist vorerst allerdings fast allein nur der Eisenbahnbau zu nennen; aber der Anfang zur Berwendung imprägnierter Hölzer ist außerdem doch auch in anderen Gewerben gemacht, z. B. beim Bergbau, der Schindelfabrikation, der Möbelfabrikation, bei Weinpfählen, bei der Straßenpflasterung mit Holzwürfeln u. s. w.

Unter Imprägnieren versteht man die künstliche Durchtränkung des Holzes mit fäulniswidriger (antiseptischen) Flüssigkeiten. Die Art und Weise, wie diese letzteren auf die Holzsafer wirken, ist noch nicht hinreichend ausgeklärt. Es handelt sich darum, die Zwischenräume des Holzes mit Stoffen zu erfüllen, welche die Zersetzung der nicht vollständig zu versträngenden Saftbestandteile verhindern, resp. die Pilzwucherung auf Kosten dieser Saftbestandteile und der Zellmembran unmöglich zu machen.

Die Wirkung der Imprägnierung ist eine doppelte, sie schützt das Holzlänger gegen Fäulnis und dann auch gegen Zerstörung durch Insekten.

¹⁾ Siehe Buresch, ber Schutz bes Holzes gegen Fäulnis und sonstiges Berberben. Preisschrift, 2. Auflage. Dresben 1880. Dann Mitteilungen über Holzimprägnierung auf der Kaiser-Ferdinands-Nordbahn von Nepomuch. Wien 1874. Blythe, notes sur les divers traitements employé pour la conservation des bois. Paris 1880. Max Rösler, über die Berwendung des Buchenholzes zu Bauzwecken 2c.

Der durch Imprägnierung erzielte Schut ist aber sehr verschieden je nach den angewendeten Stoffen, der Tränkungsmethode und der natürlichen Beschaffensheit des zu imprägnierenden Holzes. Überdies ist zu beachten, daß viele Imprägnationsstoffe im Wasser löslich sind, und daß sie deshalb nach längerer oder kürzerer Zeit wieder aus dem Holz ausgewaschen werden, und also ihre Wirkung verlieren.

1. Imprägnations=Stoffe.

Schon seit langer Zeit kennt man eine große Menge von Stoffen, durch welche dem Holz eine größere Dauer gegeben werden kann, z. B. Harze, flüchtige Öle, Kampser, Gerbsäure, Holzessig, Kreosot, — dann besonders viele Mineralsalze, wie Eisenvitriol, Zinkvitriol, Kupfervitriol, Chloreisen, Chlorzink, Chlorquecksilber, Glaubersalz, Chlormagnesium, Kochsalz u. s. w. Zur Anwendung im großen sind aber nur verhältnismäßig wenige gekommen, und unter diesen stehen heute in erster Linie auf der Tagesordnung: Kupfervitriol, Zinkchlorid, Duecksilberchlorid, kreosothaltige Stoffe und Kalkmilch. Hierzu kommen noch einige weitere Stoffe deren Verwendung sich mehr oder weniger noch in dem Stadium des Versuches besindet.

Die Imprägnierung mit Kupfervitriol wurde zuerst im großen von Boucherie betrieben und sand schon vor 40 Jahren ausgedehnte Anwendung auf Bahnschwellen, Telegraphenstangen und Bauhölzer. Namentlich sind es die Bahngesellschaften in Frankreich, Österreich und Bayern, welche sich der Kupservitrioltränkung in ausgedehntem Maße bedienten. Obwohl die Anwendung des Kupservitrioles sehr allgemein geworden war, man auch auf mehreren Bahnen zusriedenstellende Erfolge erzielte, so ist dieselbe gegenwärtig wenigstens für Eisenbahnschwellen doch wieder sast ganz verlassen; nur zur Imprägnierung von Telegraphenstangen, Pfählen und anderen dem Berderben weniger unterworsenen Nuthölzer, steht sie noch da und dort in Anwendung. Mit Kupservitriol getränktes Holz ist härter, aber auch spröder und weniger tragkräftig, als Holz in natürlichem Zustande.

Zinkchlorid (Chlorzink), findet gegenwärtig auf vielen deutschen, österzeichisch=ungarischen und anderen Bahnen die ausgedehnteste Verwendung. Das Zinkchlorid gehört mit zu den billigsten Imprägnationsstoffen und ist nach den neuesten Erfahrungen dem Kupfervitriol auch in der Wirkung überlegen. 1)

Duecksilberchlorid (Sublimat) wurde zuerst vom Engländer Kyan (Kyanisieren des Holzes) als Konservationsmittel empsohlen. Die Kostspieligsteit und Gefährlichkeit des Stoffes für die Gesundheit stand lange seiner ausgedehnteren Anwendung im Wege; in neuerer Zeit hat man sich indessen an vielen Orten dem Kyanisieren wieder etwas mehr zugewendet, da das Verfahren der Imprägnation sehr einfach ist, und bezüglich des Erfolges kein anderes Metallsalz dem Chlorquecksilber gleichkommt.

Die emphreumatischen Produkte der Destillation und langsamen Berbrennung organischer Körper, mit ihrem größeren oder geringeren Gehalt an Kreosot, Karbolsäure, harz- und pechähnlicher Körper, Essigsäure 2c. Ihre

¹⁾ Siebe über die mit Chlorzink imprägnierten Bahnschwellen und ihre Dauer auf mehreren Bahnen, insbesondere Nepomuch a. a. D. S. 14.

Verwendung findet meist in der Form von Gasteer statt; seltener wird Holzeteer verwendet, odwohl derselbe zum Imprägnieren unzweiselhaft vorzuziehen wäre. Diese Stoffe stehen gegenwärtig sowohl in England, von wo deren Anwendung ausging, als auch in Deutschland und in anderen Ländern, in steigender Verwendung, und wenn auch die Bemühungen auf sortgesetzte Verbesserung der Teer-Imprägnierung noch nicht abgeschlossen sind, so stehen die schon heute damit erzielten Ersolge unzweiselhaft über der Aupfervitriols und Chlorzink-Tränstung. Preosotiertes Holz wird hart, sest und schwarz; es ist weit unempfindslicher gegen Feuchtigkeit, als nicht kreosotiertes Holz, und greift die mit dem Holze in Verdindung gebrachten Metalle nicht an. Auf der Kaiser-Ferdinands Nordbahn verwendet man neuerdings auch ein Gemische von Zinkchlorid mit Karbolsäure, wie es scheint mit gutem Ersolg.

Unter den täglich neu auftauchenden Imprägnationsmitteln kann auch der kohlensaure Kalk genannt werden, der zuerst von Stuart Mouteith in der Absicht vorgeschlagen wurde, die Poren des Holzes zu verstopfen, später von anderen und neuerdings besonders von Frank wieder aufgegriffen wurde. Das nach dem Frankschen Versahren imprägnierte Holz ist nach den Untersuchungen von K. Wilhelm 1) zur Möbelsabrikation und Verwendung im Trocknen wohl geeignet, — ob es dagegen eine höhere Dauer dei Verwendung im Freien dessitzt, ist zweiselhaft. Für kleinere Holzskücke hat man auch das sog. Karbolineum angewendet; auch das holzessigsaure Zinkoxhd wurde wiedersholt der Untersuchung unterstellt. Zu besonderer Beachtung aber ist neuerdings das Imprägnieren durch Wasserdamps gelangt, der mit leichten Kohlenswasserschoffen (Teerölen, wie sie aus den Kückständen der Leuchtgassabrikation gewonnen werden) gehörig geschwängert ist. Die Anwendung dieses Imprägnationsmittels für den Betrieb im großen wurde von Blythe in seinen Anstalten zu Bordeaux und zu Sedlesee bei Wien verwirklicht.

Im allgemeinen läßt sich sagen, daß nach dem heutigen Stande der Imsprägnierung, die Benutung von Chlorzink, Gasteer auch noch des Quecksilbersublimates im Vordergrunde stehen.

2. Tränkungsmethode.

Von gleicher Bedeutung für den Erfolg wie die Imprägnierflüssigkeit selbst, ist die Art und Weise, wie diese in das Holz gebracht wird, die Tränkungs- oder Applikaktionsmethode. Die wichtigsten mehr oder weniger zur Anwendung gekommenen Methoden sind: die Injektion durch hydrostatischen, durch Dampsdruck, dann das Tränken durch Untertauchen und das Kochen.

a) Das hydrostatische Druckversahren. Anfänglich ließ man das Aufsaugen der Imprägnationsssüssseit durch das natürliche Saftsteigen des lebenden noch auf dem Stocke stehenden Baumes geschehen. Der Zutritt der Flüssigkeit wurde durch Einschnitte am Grunde der Stämme bewirkt. Das Unpraktische dieser Methode führte indessen bald zur Einsührung der Imprägnationsslüssigkeit in die gefällten Stämme. Diese Methode besteht im wesentslichen darin, daß man auf das Hirnende des zu tränkenden Stammes eine Drucksäuse der Imprägnierslüssigkeit wirken läßt, die stark genug ist, um den

¹⁾ Mittl. b. techn. Gewerbemuseums in Wien. III. Jahrg., Nr. 84.

natürlichen Saft aus bem Holze zu verdrängen und bessen Plat einzunehmen. (Boucherie's Methode.)

Die zu imprägnierenden Stämme ober Stangen tommen rund nud mit unverletzter Rinde auf eine Unterlage (Fig. 285 a.a) in fast horizontaler Lage; die Imprägnierstuffigsteit, welche in dem auf einem etwa 8—10 m hoben Berüfte besindlichen Bottiche b angelammelt ift, und aus einer Lösung von 1 kg Rupfervitriol in 100 kg ober Liter Wasser besteht, gelangt burch das Fallrohr m in das dicht unter den Stamm-Enden hingeführte Zuleitungsrohr n, und von hier burch Guttaperchaschlänche pp unmittelbar in die Stämme. Um aber die Flüssigkeit von der Dirnsläche aus, und burch die hier offen stehenden Holz-

Fig. 235.

poren eintreten lassen zu können, wird ein Hansseil auf die Beripherie der Schnittstäche gelegt, darauf ein Bretistick al (Fig. 286) geseht, dieses mit Hilse des Leistens h und seitlich angebrachter Klammern und Schrauben sest angezogen. Dadurch entsteht zwischen dem Hirnende des Stammes, dem Bretistick and dem dem zwischen beide eingepreßten, ringsörmig zusammenschließenden Sansseil ein hohler Raum, in welchen durch schieses Sindohren von oben der Guttaperchaschlanch unmittelbar ausmündet. Die vom Druckdassen dausgehende, also mit bedeutendem Druck vor der Hirnstäche ausangende Präparierslüssischeit wird berart in dem Stamm hineingepreßt, verdrängt den größten Teil des natürlichen Baumsasses, der am Zopsende ansaugs allein, dash aber mit der Imprägnierslüssischeit gemengt, ledhaft ausstießt. — Die aus den Rohrverdindungen, den Fehlstellen des Stammes und dem offenen Zopsende ausstießende Aupserdiriollösung sammelt sich in hölzernen Rinnen s, wird durch diese in den Sammelbottich k geseitet, der mit einem Kilter zur Beseitigung der Berunreinigungen versehen ist, und gesangt durch das Saug-

rohr w wieder in das Dructbaffin. — Anstatt ber durch bas Sanffeil gebilbeten Sohlraume hat Defan buchfenartige Metallgefäße für das Einführen der Imprägnierstüffigkeit
angewendet. Die Form ist die eines runden flachen Kastens ohne Boben; die Unterkanten
ber Seitenstücke sind schlank zugeschärft, so daß das Gefäß mittelst einiger Sammerschläge
leicht in das hirnende des zu präparierenden Stammes eingetrieben werden kann, während
die Deckelstäche burchlocht und mit einem Ansahe zum Anschranden des Zusührungsschlauches
versehen ist.

Das durch dieses hydrostatische Druckversahren zu tränkende Holz soll womöglich frisch geschlagen sein und seinen natürlichen Saftgehalt noch vollständig besitzen. Die Stämme werden also sogleich entgipfelt, die Afte auf kurze Stummel gekürzt, die Rinde überall unverletzt erhalten, und das Holz in diesem Zustande möglichst rasch zum Imprägnieren gebracht. Waren die Stammenden dennoch trocken geworden, so müssen sie soweit, als dieses Einstrocknen reicht, abgeschnitten werden. Sine Ausbewahrung der Stämme im Wasser erhält dieselbe für längere Zeit in tränkungsfähigem Zustande.

Fig. 286.

Bur vollständig genügenden Imprägnierung der Stämme ist eine ziemlich lange Zeit (bis zu 72 Stunden) erforderlich, und erheischt dieses daher einen ziemlich ausgedehnten Werkplat. Die präparierten Stämme, Abschnitte und Stangen werden schließlich einer langsamen möglichst vollständigen Austrocknung unterworfen, sodann entrindet, beschlagen und in Werkstücke weiter zerteilt.

Rommen die Hölzer gang frisch jum Imprägnieren, so muß die Rindenhülle vollständig unversehrt erhalten sein, wenn die Imprägnierstüssigleit seitlich nicht austreten soll. Waren aber die Stämme schon etwa ein Bierteljahr gelegen, so haben Rindenverletzungen nichts zu sagen, da dann ber entblößte Splint auf einige Tentimeter Tiefe troden geworden ift, und in diesem eingetrochneten Zustande keine Imprägnierstüssigkeit burchläßt.

b) Das Dampfdrucks oder pneumatische Versahren gebietet über eine weit wirksamere Kraft und über bessere Mittel zu einer möglichst besstriedigenden Imprägnierung, als sie der hydrostatische Druck gewährt; es bedarf nicht der langen Beit wie dieses und steht deshalb gegenwärtig in Deutschland ausschließlich in Anwendung, wenn es sich um Injektion von Chlorzink, Gaseteer, Holzessigsaure, Eisenorydul u. s. w. handelt.

Während das hydrostatische Druckversahren den vorher vollständig berindeten Zustand des Holzes voraussetzt, werden die zu imprägnierenden Hölzer hier für

Fig. 287.

į

die Verwendung fertig zubereitet, also vierkantig abgeflächt, die Bahnschwellen richtig abgelängt und zugerichtet 2c. in großen Kesseln der Praparierflüssigkeit ausgesetzt, die mit starkem Dampfdruck bei einer Temperatur von 50—90°C. in das Holz eingepreßt wird.

Die zu präparierenden Bolzer werden so bicht als möglich auf die Wagen (Fig. 288) geladen und auf Bahngleisen (mm Fig. 287) in die Präpariertessel (AA) eingeführt. 1) Sind die Ressel berart vollständig gefüllt, so werden die in dieselben führenden Schienen-

babnen unterbrochen, ber Reffeltopf (x) vorgerollt und ber Reffel bamit feft verichloffen. Das Bolg wird nun gewöhnlich vorerft in bem Praparier. Teffel ber Dampfung unterworfen, mogu ber Dampf bis zu einer Barme von 1121/20 C. gebracht und auf dieser Höhe während einer Stunde erhalten werben muß; er wird aus bem Dampfteffel M (Fig. 237) burch die Dampfrobre a gugeführt. Nach Beenbigung bes Dampfens mirb bie Bolglange abgelaffen, und aus dem Braparierteffel mit Bilje ber Luftpumpe B bie Luft ausgefogen; in ben berart bergeftellten luftverbünnten Raum läßt man nun die in bem Refervoir C bereitstebenbe Impragnierfiuffigfeit (30--50fach verbinnte Bintoloriblofung, lettere mit einem Gehalte von 25 % metallischem Bint) burch bas Füllrohr bb juströmen, mabrent bie Arbeit ber Luftpumpe noch einige Beit fortgefest wirb. Ift ber Reffel gefüllt, fo wirb bie Drudpnmpe D (Fig. 237) in Thatigfeit gefett, bie

T

Fig. 238.

Imprägnierflüssigleit also in bas Solz eingepreßt. Die Arbeit ber Druckpumpe wird mit einem Druck von 62/3 Atmosphären mährend 8/4—11/4 Stunden fortgeführt, darauf wird die Imprägnierflüssigieit wieder in bas Reservoir abgelaffen, ber Ressellopf wird abgenommen und die Wagen mit bem präparierten Holze werden ausgesahren.

In nenester Zeit neigt man mehr bazu, bas Dämpsen ganz wegzulassen und statt bessen bas Holz zu börren, besonders bei Anwendung von freosothaltigen Stoffen, bei Gasteer u. bgl. Es ist aber immer zu bebenken, daß es sür die Dauer des Holzes sets in erster Linie wünschenswert sein muß, vor allem den natürlichen Saftgehalt dessselben möglichst zu entsernen; beim Dörren ist aber davon vollständig abstrahiert. Das Dörren ersolgt in Trockenösen, in welchen dasselbe dis zu 80 und 180°C. erwärmt wird. Im warmen Zustande kommt dasselbe dann in den Imprägnationskessel, dieser wird rasch zur Lustleere gebracht, das auf 45-60°C. erwärmte Teeröl wird eingelassen und in dersselben Weise, wie bei der Chlorzink-Imprägnation, durch pneumatischen Druck in das Holz eingepreßt.

Neuerlichst hat F. Löwenseld einen per Bahn transportablen Imprägenierungsapparat mit kontinuierlichem Betrieb eingerichtet, der ebenfalls auf dem Prinzip beruht, die zugerichteten Hölzer zuerst auszudämpsen und dann in vorerst evoluierten Kesseln oder Kammern mit Dampsdruck zu durchtränken. Es sind sechs Kammern, die nach Belieben mit dem Dampsgenerator in Verbindung gesetzt werden können und in welchen sich der Imprägnationsprozeß stusenweise und derart vollzieht, daß während die sechste Kammer abgetrennt und aussgeladen wird, in der ersten die Ausdämpfung vor sich geht u. s. w.

¹⁾ Fig. 288 ftellt bie borbere Öffnung eines Praparierfeffels mit einem bereits eingeführten belabenen Biegelwagen bar.

Bei der Imprägnierung mit Gasteer wird das Holz tief schwarz gefärbt; es scheiden sich die festen pechartigen Bestandteile aus und bilden auf der Oberstäche und in allen Rissen und Klüsten des Holzes eine fast steinharte Umhüllungstruste.

Auch beim Blythe'schen Imprägnationsversahren wird das Holz, nachdem es vorher künstlich getrocknet wurde, in Dampskessel eingeführt und hier einem hohen Druck von Wasserdämpsen ausgesetzt, welche den slüssigen Kohlenwasserstoff (schweres Kreosotöl) in Suspension erhalten. Das zubereitete Holz bleibt diesen Dämpsen 6—20 Stunden ausgesetzt, wird von der Imprägnation vollständig durchdrungen und nimmt eine dunkele Färbung an (ähnlich mehreren tropischen Hölzern). Im Zustande der Erweichung kann das Holz unter Pressen und Walzwerke gebracht und bis auf 90% und selbst 60% seiner ursprüngslichen Dicke komprimiert werden. Der Effekt der Imprägnation wird sohin hier noch durch die Verdichtung des Holzes erhöht, und soll man dadurch zu einem Holzmaterial gelangen, das von der Möbelschreinerei jetzt mit vortresselichem Erfolge zur Benutzung und Verarbeitung gebracht wird (Exner).

Die Berwendung frischgefällten Holzes wird jener von länger gefälltem vorgezogen. Erner hat gefunden, daß die Imprägnierung nach dem Blythe'schen Berfahren beim Buchenholze eine Steigerung der Festigkeitsverhältnisse bis zu 19% herbeiführen kann.

c) Das einfache Untertauchen der bereits façonnierten Hölzer in die Imprägnationsflüssigkeit findet gegenwärtig fast allein nur beim Kyanisieren des Holzes, bei der Imprägnierung von Pfählen und kleinen Holzstücken statt.

Beim Khanisieren wird das im Wasser gelöste Sublimat in große hölzerne, den Kühlsschiffen ähnliche Tröge gebracht, in welche die zu imprägnierenden Hölzer einsach eingelegt, beschwert und 8—10 Tage darin belassen werden. Mit Aupfervitriol zu behandelnde Pfähle u. dgl. stellt man einsach in mit der Imprägnationsstüssseit gefüllte Fässer oder Bottiche (Petroleumfässer 2c.).

Was die übrigen Tränkungsmethoden betrifft, so stehen dieselben gegen die eben beschriebenen entschieden zurück. Das Kochen der Hölzer in der Tränkungsslüssseit wurde früher an verschiedenen Orten in der Art bewerkstelligt, daß man die Hölzer in einen mit der Präparierslüssigkeit gefüllten Bottich, und diese durch eingeführten Dampf zum Kochen brachte. Dieses Versahren sindet manchmal auch bei der Tränkung mit Kupfervitriol, Voraxlösung u. s. w. Anwendung; doch muß dann der Siedepunkt 10-12 Stunden erhalten werden.

3. Tränkungsfähigkeit der verschiedenen Hölzer.

Ob sich ein Holz leichter oder schwieriger, ob es sich vollkommen bis in die innersten Teile oder nur unvollkommen und nur in den äußeren Partieen durchtränken lasse, ist eine Frage, die heute noch nicht vollkommen genügend beantwortet werden kann. Im allgemeinen kann indessen gesagt werden, daß eine vollkommene Durchtränkung nur selten stattsindet, und daß in der Mehrzahl der Fälle die Imprägnationsstoffe nur in den stets tränkungsfähigen Splint und die jüngeren Holzpartieen, und wenn es sich um Schwellen handelt, welche durch Dampsdruck präpariert werden, auch in die beiden Enden derselben eins dringen, während die Kernpartie der Mitte sehr oft nur strangs oder streisensweise durchtränkt erscheint. Dieses durchschnittliche Verhalten der imprägnierten Hölzer unterliegt aber mannigsachen Modisitationen, und zwar veranlaßt durch die Holzart, die Gesundheit des Holzes, die spezielle anatomische Veschaffenheit, den Harzgehalt und die auch hier eine große Rolle spielende Individualität.

Nach der Holzart unterscheidet sich die Tränkungsfähigkeit in der Weise, daß Splinthölzer und Reifhölzer im allgemeinen sich leichter und vollkommener imprägnieren lassen, als die Kernholzbäume.

Erfahrungsgemäße Thatsache ist es wenigstens, daß unter allen Holzarten die Buche sich am vollkommensten durchtränken läßt, daß ihr sehr nahe kommen die Hainbuche, Aspe, Birke, Erle, und daß auch noch Fichte und Tanne hier anzureihen sind, wenn sie auch gegen die Buche schon mehr ober weniger erheblich zurücksehen. Bei den Kernsholzbäumen dagegen ist von einer vollkommenen Durchtränkung kaum die Rede mehr; leicht imprägniert sich wohl immer der Splint, auch noch die angrenzenden Partieen, aber der Kern ist meist nur ausnahmsweise und dann nur partieenweise den Imprägnationsstoffen zugänglich. Wie verschieden sich die Holzarten verhalten, geht zum Teil schon aus der Menge der ausgenommenen Imprägnationsstoffe hervor. Auf der Kaiser-Ferdinand-Nordbahn hatte 1 chm Eichenholz nur 76,5 kg und 1 chm Kiesernholz 183,6 kg Imprägnationsstoff ausgenommen.

Wesentlich entscheidend ist weiter die Gesundheit, indem nur die völlig gesunde Holzsafer durchtränkbar ist. Insosern alte Bäume mehr mit Schäden und Fäulnis behaftet sind als junge Hölzer, ist also auch das Alter der Bäume maßgebend. Daß die Durchtränkungsfähigkeit auch durch die größere oder geringere allgemeine Porosität, innerhalb der durch die betreffende Holzart gessteckten Begrenzung, beeinflußt ist, darf ohne Zweisel angenommen werden.

Daß großer Harzgehalt die Durchtränkung erschwert und oft ganz vershindert, z. B. bei Kiefernholz, ist erfahrungsmäßige Thatsache. Ob in dieser Hinsicht ein Unterschied bei den Imprägnationsmethoden besteht (Dampsdrucksversahren, hydrost. Verfahren, Untertauchen ohne Erwärmung. 2c.) ist nicht bekannt.

Stammt das sonst so leicht imprägnierende Buchenholz von alten (über 100jährigen) mit dem sog. roten oder falschen Kern behafteten Bäumen, so ist dasselbe für die Imprägnation völlig unbrauchbar. — Eine Würdigung des durch das spezifische Gewicht etwa bedingten Einflusses hat, unseres Wissens, bisher noch nicht stattgefunden, dürfte indessen der Beachtung wohl wert sein.

4. Imprägnierungs=Erfolge.

Schon auf S. 92 geschah der Erfolge Erwähnung, welche man durch Imprägnieren der Bahnschwellen für Vermehrung deren Dauer dis jett zu erreichen im stande ist. Es wurde auch bemerkt, daß man dei Beurteilung der Erfolge die Verhältnisse der Situierung, Vodenbeschaffenheit und der Frequenz einer Bahn mit in Rechnung ziehen müsse, unter welchen die präparierten Schwellen zur Verwendung kommen. Der Erfolg der Imprägnierung ist aber weiter noch bedingt durch die Imprägnationsmethode, durch die anatomische Veschaffenheit des Holzes, und den Umstand, ob das präparierte Holz sofort oder erst nach einiger Zeit in Gebrauch geznommen wird.

Was die Imprägnationsmethoden betrifft, so ergaben dieselben nach den auf den deutschen Bahnen an verschiedenen Holzarten gemachten Erfahrungen folgende Resultate:2)

¹⁾ Laris, im Hanbelsbl. f. Walberzeugnisse. XI. Jahrg. Nr. 65.
2) Organ für die Fortschritte des Eizenbahnwesens. 1880. S. 87.

Zinkchlorid und Dampsdruck			
Eichenschwellen, durchschnittliche	Dauer	19 - 25	Jahre,
Riefernschwellen, "	••	22,8	n
Buchenschwellen, "	**	13—15	**
Zinkchlorid durch Eintauchen			
Fichtenschwellen, durchschnittliche	Dauer	6,6	11
Kreosot mit Dampfdruck			
Eichenschwellen, durchschnittliche	Dauer	19,5	W
Buchenschwellen, "	71	18,0	n
Rupfervitriol, eingepreßt			
Riefernschwellen, durchschnittliche	Dauer	16,0	•
Rupfervitriol, gesotten			
Riefernschwellen, durchschnittliche	Dauer	14,0	**
Kupfervitriol, durch Eintauchen			
Riefernschwellen, durchschnittliche	Dauer	13,9	11
Fichtenschwellen, "	**	9,6	n

Wenn man nach diesen Zahlen die Dauer der präparierten Hölzer mit jener im nicht präparierten natürlichen Zustande vergleicht, so ergiebt sich, daß im Durchschnitte der verschiedenen Tränkungsmethoden die Dauer der Bahnschwellen durch Imprägnierung sich erhöht bei der

> Buche um das nahezu Vierfache, 1) Kiefer " " stark Doppelte, Eiche " " knapp Doppelte, Fichte " " Halbfache.

Obwohl nunmehr bei verschiedenen Bahnverwaltungen und durch zahlreiche Bersuche erzielte und ausreichende Erfahrungsresultate darüber vorliegen, daß gesundes Buchenscholz durch sorgfältige Imprägnierung dieselbe Berwendbarkeit sür Bahnschwellen besitzt, als manche andere nur mangelhaft sich imprägnierende Holzart, so dürste die Zurückaltung gegen diese Holzart (in Deutschland liegen nur $1^{\circ}/_{\circ}$, in Österreich-Ungarn $3^{\circ}/_{\circ}$ Buchenschwellen auf den Bahnen) kaum mehr zu rechtsertigen sein. Ausgabe der Forstverwaltung bleibt es aber, nur gesundes jüngeres Holz zu liesern, und Ausgabe der Bahnverwaltungen, dasselbe durch gründliche Durchdämpfung und Trocknung zur Imprägnierung vorzubereiten.

Mehrfache Wahrnehmungen haben bezüglich des Erfolges der Tränkung zu erkennen gegeben, daß es nicht einerlei sei, ob die präparierten Schwellen alsbald nach der Tränkung ober erst im völlig trockenen Zustande nach Umfluß einiger Monate zur Berwendung gebracht werden. Im letzteren Falle haben sie, wenigstens bei der Chlorzink-Imprägnierung, größere Dauer gezeigt, als frisch verwendet.

Die Kosten der Imprägnierung gehen je nach der Imprägnationsmethode erheblich auseinander. Buresch hat dieselben von einer großen Anzahl deutscher Bahnen erhoben und auf S. 82 seines mehrerwähnten Werkes zusammengestellt. Der daraus gezogene Durchschnitt ergiebt als Gesamtkostenzisser für je ½ obm Holz verschiedener Art bei der Imprägnierung mit

¹⁾ Rach Buresch kann die Dauer der mit Zinkclorid präparierten Buchenschwellen nicht über 8 bis 9 Jahre angenommen werden. Auf der Köln=Mindener Bahn berechnet man die Dauer auf 18 Jahre. Dabei kostet eine gut imprägnierte Buchenschwelle nur die Hälfte einer Eichenschwelle.

Nach Nepomucky berechnen sich die Kosten für Imprägnierung einer Bahn-schwelle, und zwar mit

	Gichenholz		Riefernholz	
Kupfervitriol, Boucherie,	auf	_	0.34 - 0.43	M,
Zinkchlorid, Dampfdruck	"	0,69	0,86 M,	
Queckfilbersublimat	"	0,80	0,97 "	
Kreosothaltiges Teeröl	"	1,23	2,06 "	

Wenn man die günstigen Ersahrungsergebnisse bezüglich der durch Chlorzink unter Dampsdruck präparierten Hölzer mit den Kosten dieses Versahrens zusammenhält, so erweist sich die Chlorzink-Imprägnierung jedenfalls als eine der empfehlenswertesten Methoden.

Inwiesern die Einwendung Grund hat, daß mit Metallsalzen imprägniertes Holz gern weich und mürbe werde, und eingebrachte eiserne Nägel und Bolzen nicht so sest um= schließe wie frisches Holz, bedarf noch weiterer Untersuchungen!

Zweiter Ubschnitt.

Die Solzbearbeitungs-Maschinen.

Die Rente eines Waldes ist in erster Linie durch die Versührbarkeit seiner Hölzer bedingt. Die rohen Nuthölzer ertragen nur in sehr beschränktem Maße einen weiten Transport, und müßte die größte Masse derselben um Schleuderpreise verwertet werden, wenn nicht Mittel und Wege bestünden, diese Rohhölzer in appretierte Handelsware umzuwandeln, und sie dadurch zu weiterem Transporte zu besähigen. Diese Umwandlung geschieht durch die in den Waldungen oder in deren Nähe und auf den großen Plätzen des Holzeberkers errichteten Etablissements, durch deren Vorhandensein heutzutage die lukrative Ausnutzung vieler Forste und die Absetzarkeit seiner Nuthölzer geradezu bedingt ist.

Die Frage, ob ber Walbeigentümer bie Holzbearbeitungs-Anstalten in Selbstbetrieb zu nehmen habe, ober ob dieses ber Privatindustrie zu überlassen sei, ist in den deutschen Staatsforsten (mit wenig Ausnahmen) zu gunsten der letzteren entschieden worden; daß aber der Staat sich mit der Privatindustrie gewissermaßen zu associeren, ihr die Wege nach dem Wald zu ebenen und ihre auf die vorliegende Aufgabe abzielenden Unternehmungen zu fördern und zu unterstützen habe, das liegt zu offenbar in seinem Interesse, als daß darüber Zweisel bestehen könnten. Da sich indessen immerhin Sägemühlen im Selbstbetriebe des Waldeigentümers, besonders der großen Privatwaldbesitzer, besinden, und es wünschenswert sein muß, daß der Forstmann von ihrer Einrichtung und überdies vom Bestehen der übrigen Holzbearbeitungs-Waschinen einige Kenntnis besitze, so wurde dieser Gegenstand in allg emeinen Umrissen hier ausgenommen.

Vor nicht langer Zeit war die einfache Sägemühle, wie sie noch jetzt in einfacher Konstruktion zu Hunderten in den Nadelholzkomplexen gefunden wird, fast die einzige Maschine zur Umwandlung des Holzes in appretierte Ware. Die bewunderungswerten Fortschritte der Maschinentechnik, die bessere Benutzung der Wasserkaft, die erleichterte Anwendung der Dampskraft und die Vermehrung der Verkehrsmittel haben in der jüngsten Zeit nicht nur eine erhebliche Umsgestaltung und Vervielfältigung der Sägewerke, sondern auch die Konstruktion und Benutzung einer sehr großen Zahl anderer Holzbearbeitungsmaschinen zur Folge gehabt.

Es ist ührigens zu bemerken, daß die bisherigen einsachen Waldsägemühlen besserrer Konstruktion dadurch nicht entbehrlich geworden sind, und so lange die Beachtung des Waldbesitzers verdienen, als sie mit ihrer gelieferten Ware den zeitlichen Forderungen des großen Holzmarktes entsprechen, denn sie produzieren wohlseiler, als die großen Etablissements der Städte.

A. Die Waldfägemühlen.

Die gewöhnliche Waldsägemühle ist charakterisiert durch ihre Lage im Wald, durch möglichst einfache Konstruktion, durch Betrieb mit Wasserskraft und den Umstand, daß sie in der Regel nur mit einem Sägeblatt arbeitet (einblätterige, einklingige Mühle). Sie besteht aus drei Hauptteilen, dem Gatterrahmen, welcher sich mit der Säge vertikal auf= und abbewegt, dem Bloch= oder Klopwagen, auf welchem der zu zerschneidende Stamm besestigt ist, und aus dem Mechanismus für Bewegung des Gatters und des Blochwagens.

Das Sägeblatt a (Fig. 239 und 240) ist aufrecht in einem Rahmen b b bem Säge= gatter eingespannt, und letteres bewegt fich mit ber Gage an ben Gatterfäulen ober Leitsäulen o o auf und nieber. An bem unteren Bügel bes Gatters ift die Lenkstange f, und diese wieder an der Kurbel g angebracht. Bei jeder Umdrehung der Kurbelwelle B wird die Sage auf= und niedergezogen. Der Schnitt geschieht beim Niedergange ber Sage, weshalb die Sägezähne mit ihrer steilen Seite nach abwärts gerichtet find. Während des Hinaufgehens ber Säge (Leergang) muß ber zu zerschneibenbe Bloch um ebensoviel gegen die Säge vorgeschoben werben, als die Tiefe des nächsten Schnittes beträgt. Der Bloch liegt zu bem Enbe auf bem beweglichen Blochwagen h, welcher aus einem langen unb verhältnismäßig schmalen ftarken Rahmen besteht. An seinen beiben Enden sind die Schämel P und F aufgezapft, die zur Aufnahme und Befestigung des Schneibbloches bienen. Um nun das Borschieben dieses Blochwagens zu erreichen, dient die an demselben unten befestigte gezähnte Stange n, in welche bas Getriebe k eingreift; an ber Welle bieses Getriebes ift ein Stirnrad L, welches wieber in bas Getriebe M greift. Auf ber Welle bes letzteren sitt auch bas Sperrrab N, in welches bie Schubstange p eingreift. Diese Schubstange hängt an bem mit ber Welle y sich brehenden Winkelhebel r r, ber mit seinem anderen Enbe am oberen Bügel bes Sägegatters angehängt ift. Bei jeber aufsteigenben Bewegung bes Gatters wird der Winkelhebel r r aufgehoben, mithin die Schubstange q vorgeschoben, welche ihrerseits nun das Sperrrad N, und somit die Räder M, L und k breht, also auch bie gezähnte Stange, mit ihr ben Wagen und ben barauf befestigten Bloch gegen bie Gäge vorschiebt, — und zwar in dem Augenblicke, in welchem die Säge in die Höhe steigt, also leer geht. U ist das Wasserrad zur Bewegung bes Sägegatters, das kleinere Wasserrad W dient zur Unterstützung der Blochwagenbewegung beim Rücklaufe, und H ist ein eisernes Schwungrab zur Erzielung einer gleichförmigeren Bewegung in allen einzelnen Teilen.

Ist der Bloch von einem Ende bis fast zum anderen durchschnitten, so wird der Blochwagen ohne Zeitversäumnis seiner ganzen Länge nach zurückgeführt (Rücklauf), der Bloch wird um die Breite des zu schneibenden Brettes seitwärts geschoben, in dieser Lage befestigt, und dann beginnt die Säge den zweiten Schnitt, — und so fort, bis sämtliche Schnitte fertig sind.

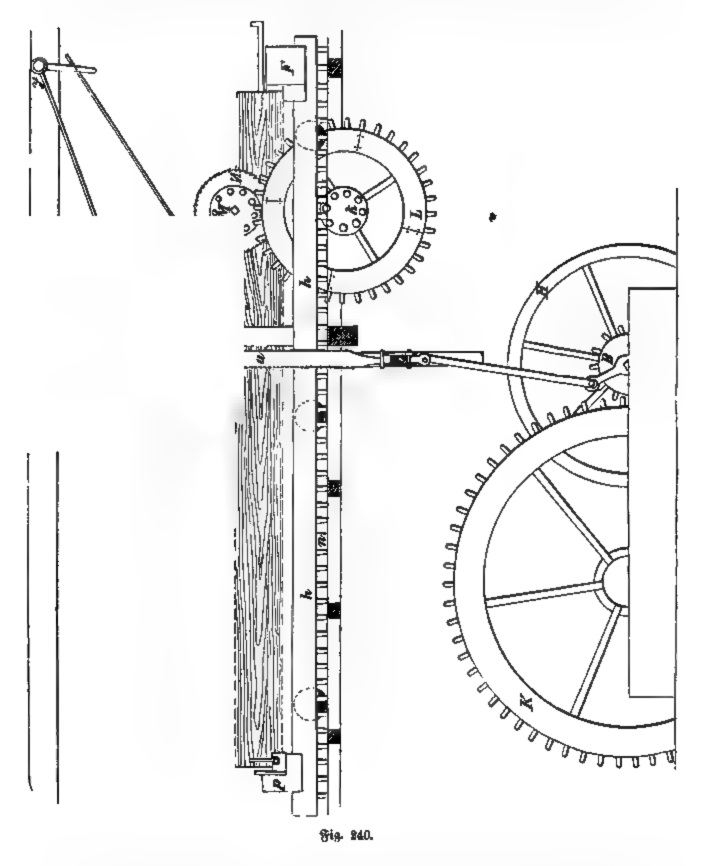
In der neuesten Zeit wurden viele dieser Waldsägen mit mancherlei Versbesserungen¹) versehen; die größere Menge derselben aber befindet sich noch in oft sehr mangelhaftem Zustande und kann keinen Anspruch auf rationelle Einrichtung machen. Die Verbesserungen beziehen sich auf alle jene Momente, welche überhaupt die Leistungsfähigkeit einer Säge in quantitativer und

¹⁾ Über die neuen Berbesserungen im Sägemühlenwesen siehe auch Dr. Robert Schmidt's "Maschinen zur Bearbeitung des Holzes", Leidzig bei Förstner, 1861; Boileau, die neuesten Berbesserungen in der Konsstruktion der Schneidemühlen, übersett von E. Fromberg, Quedlindurg 1862; W. Kankelwitz, "der Bestrieb der Sägemühlen", Berlin bei Gärtner, 1862; Kronauer's Atlas sür mechanische Technologie, III. Abteilung, Hannover bei Helwing, 1863; endlich über Holzbearbeitungs-Maschinen Scharsf, in der österr. Monatschrift 1867, S. 519. Zeitschrift des Bereins deutscher Ingenieure. Technisches Wörterbuch v. Karmarsch und Heeren 2c.

qualitativer Beziehung bedingen. Die wichtigsten bieser Momente sind das Material, aus welchem die ganze Sägeeinrichtung hergestellt ist, die Art und Weise wie die Klinge eingespannt ist, ber sog. Anlauf oder Busen; die Form

fig. 259.

bes Sägeblattes und sein Zahnbesat; bessen Stärke, Länge und Spans nung; die Bewegung bes Wagens, die Besestigung des Stammes auf bemselben; die Geschwindigkeit des Ganges der Säge 2c. Außer bresen Momenten sind aber noch viele andere variable und von mancherlei Berhältnissen abhängige Faktoren im Spiele, so daß es erklärlich ist, wenn man gegenwärtig fortgesetzten Verbesserungen und überhaupt einer großen Mannigfaltigkeit im Sägemühlenwesen begegnet.



An eine tüchtige Sageeinrichtung stellt man nicht nur die Forberung, baß sie mit vollständiger Ausnutung ber ihr zu Gebote stehenben Wasserkraft eine möglichst große quantitative Leiftung habe, sondern daß die gelieserte Ware, burch Reinheit bes Schnittes, jene Appretur habe, wie sie heute ber Markt verlangt, baß sie jede unnötige Holzverschwendung vermeibe und möglichst wohlfeil arbeite.

- 1. Konstruktionsmaterial. Sollen die ganz aus Holz gebauten Sägemühlen die nötige Stadilität haben, so müssen die einzelnen Werkteile aus voluminösen Massen hergestellt werden, dazu ist viel Bewegungskraft nötig und das Maß der Reibung ist groß. Je mehr das Eisen an die Stelle des Holzes tritt, desto mehr verbessern sich diese Übelstände, und deshalb baut man jetzt, wenigstens das Gatter und seine Führung, sowie die Räder und Triebwerke bei den Reuanlagen sast allgemein aus Eisen.
- 2. Einspannung und Führung ber Säge. In ber Regel verharrt der Sägebloch während des schneibenden Niederganges der Säge in ruhender Lage. Wäre die
 Säge ganz senkrecht eingespannt, so würde dem ersten, den Bloch von oben treffenden
 Sägezahne, die ganze Arbeit des Schneidens zugewiesen sein, und alle übrigen Zähne
 gingen mehr oder weniger leer in der vom ersten Zahne geöffneten Bahn. Um daher die Arbeit auf alle Zähne zu verteilen, und dem Bloch während des Aufsteigens der Säge
 Raum zum Borrücken zu geben, ist die Säge nicht senkrecht, sondern oben etwas
 überhängend eingespannt. Das Maß, um welches der oberste Zahn über dem
 untersten vorsteht, nenntsman den Anlauf oder den Busen der Säge. Die Reinheit
 des Schnittes ist wesentlich vom Anlaufe abhängig.
- 3. Zahnbesatz des Sägeblattes. Der gewöhnlichste Zahnbesatz ist der aus Fig. 241 zu entnehmende, wobei jener Zahnkonstruktion, bei welcher die schneidende Seite etwas gegen den Horizont geneigt ist, den Borzug gegeben wird. Fig. 242 ist der ältere deutsche noch immer in Anwendung stehende Zahnbesatz. Gewöhnlich verhält sich der



Fig. 241.

Fig 242.

Flächenraum des Zahnes zu jenem des Zahnausschnittes wie 1 zu nicht ganz 2; bei Sägen, welche jahraus jahrein im Nabelholz arbeiten, steigert sich bieses Berhältnis wie 1 zu fast 3.

4. Dicke des Sägeblattes. Die Blattstärke ist ein Gegenstand von höchster Wichtigkeit. Ein zu dickes Sägeblatt macht einen breiten Schnitt, hat deshalb einen bedeutenden Holzverlust im Gefolge, und erfordert größere bewegende Kraft; denn letztere muß um so größer sein, je mehr Späne abzustoßen sind, also je breiter der Schnitt ist. Eine größere Kraft bedingt aber auch eine größere Spannung der Säge, diese ein stärkeres Gatter und weitere stärkere Anordnung des ganzen Werkes. Es muß also hier viele Kraft auf Bewegung schwerer Massen und auf Reibung vergeudet werden. — Ein zu dünnes Blatt hat nicht Steisheit genug, erwärmt sich leichter, wird schlaff und schneidet dann wellenförmig ober umgeht die harten Äfte und Jahrringwände im Holze.

Die Sägen für harte Hölzer und für harzreiches, ästiges ober mit Hornästen burchwachsenes Holz mancher Nabelhölzer forbern größere Blattstärke, als jene für weiche, astreine und gleichförmig gewachsene. Bei mittlerer Blattlänge kann man als beste Sägeblattstärke eine solche von $1^3/_4-2^1/_9$ mm bezeichnen; boch geht man auch noch weiter herab, während die älteren Sägen oft eine Stärke von $5^1/_2$ dis 7 mm haben. Dünne Blätter liefern immer reineren Schnitt, als dicke. Auch die Berjüngung des Sägeblattes nach dem Rücken gehört gleichfalls zu den Eigenschaften einer guten Säge. Nach Durchschnitten, wie sie aus Jahresergebnissen am Harze resultieren, gehen bei den alten dicken Sägeblättern $10-11^{0}/_{0}$ der ganzen Sägblochmasse in die Sägespäne, während dieser Berlust bei den Sägen mit dünnen Blättern nicht ganz $2^1/_2$ 0/0 beträgt. Es giebt aber in den großen Nadelholzsorsten mit noch geringem Holzpreise viele Mühlen, wo der Holzverlust selbst $12^{0}/_{0}$ noch übersteigt.

- 5. Schränken der Säge. Am Holzverluste bat das Schränken der Säge wesentslichen Anteil. Der Schrank erleichtert zwar den Gang der Säge, aber nur auf Kosten der Holzersparnis und der qualitativen Arbeitsleistung. Die älteren Sägen, welche in noch wohlseilem Holze arbeiten, haben häusig einen Schrank von drei Bierteilen dis zu ganzer Sägeblattstärke, d. h. die Schnittbreite geht oft dis zu 7 mm und darüber. Man hat nun in neuerer Zeit dei den besseren Sägen sich bemüht, den Schrank entweder ganz entbehrlich zu machen, oder ihn doch wenigstens auf ein Geringes zu beschränken.
- 6. Länge des Sägeblattes. Die Länge der Säge hängt von der Stärke der zu schneidenden Blöche und von der Hubhöhe (b. i. die doppelte Länge des Kurbelarmes, g in Fig. 239) ab. Je kürzer das Sägeblatt ist, desto straffer läßt es sich spannen und desto reiner ist der Schnitt. Das geringste Maß der Blattlänge ist die doppelte Stärke der zu zerschneidenden Blöche. Eine gute Sägeeinrichtung sollte dieses Minimum unnötig um ein Bedeutendes nicht übersteigen; daß aber die Hubhöhe hiermit in richtigem Verhältnisse zu bleiben habe, versteht sich von selbst.
- 7. Die Befestigung bes Stammes auf bem Wagen muß in sehr soliber Beise geschehen, bamit während bes Schnittes keine Drehung stattfindet. In dieser Beziehung bestehen die mannigfaltigsten Einrichtungen.
- 8. Die Geschwindigkeit des Wagens, d. h. das Maß, mit welchem der Sägeklotz gegen die Säge vorrückt, muß mit der Geschwindigkeit des Sägeganges und der Tiefe des Schnittes in richtigem Verhältnisse stehen. Das Vorrücken darf nicht mehr betragen als die Zähne ertragen können; um den letzteren deshalb nicht zu viel zuzumuten, beträgt in der Regel das Vorrücken weit weniger als nach dem Maße des Sägeanlauses und der Zahnstärke zulässig wäre. Bei den meisten älteren Vrettmühlen liegt die Tiefe des Schnittes zwischen 6—12 mm; bei den neueren Sägen steigt er dis zu 30 und 36 mm. Statt des disher angewendeten Schiedzeuges mit Zahnstange und Getrieb, hat man jetzt mehr die sog. Friktionsschaltung im Gebrauch, wobei das Maß, womit der Blochwagen vorrläck, viel ungezwungener in der Hand des Arbeiters liegt.
- 9. Die Geschwindigkeit des Ganges der Säge ist abhängig von dem Berhältnisse der Bewegungskraft zu den in Bewegung zu setzenden Werkeilen, dann von dem Widerstande des zu zerschneibenden Holzes und der größeren oder geringeren Reibung der Säge im Schnitt, endlich aber auch von der Hubhöhe, denn je größer die letztere bei gleicher Kraft ist, desto geringer die Geschwindigkeit der Säge. Bei den älteren Sägen beträgt die Hubhöhe oft 0,60—0,80 m und kommen bei mittlerer Wasserkraft und mittelsstarten Sägblöchen 70—120 Schnitte auf die Minute. Sodald man auf möglichst kurze Sägblätter zurückging, mußte sich auch die Hubhöhe reduzieren, dadurch aber die Schnittzahl per Minute vergrößern. Die besseren Sägen neuerer Konstruktion haben eine Hubhöhe von 0,30—0,50 m und geben dabei durchschnittlich 200 Schnitte in der Minute. Schließlich sei noch bemerkt, daß je größer die Geschwindigkeit einer Säge sein soll, desto größer auch die Zahnlücken im Zahnbesaße sein müssen.
- 10. Der Wert einer Brettmühle ist endlich aber auch durch die Wohlfeilheit der Anlage und Arbeitsleistung bedingt. Daß die einsache mit Wasserkraft betriebene Waldssägemühle, bei gewöhnlich geringem Anlags und Betriebskapital und bei der, durch ihre Lage mitten im Walde bedingten Transport-Ersparung, wohlseil arbeiten und unter geswissen Boraussetzungen mit den großen SägesEtablissements, die weit mehr auf Wohlseilheit ihres Rohmateriales sehen müssen, konkurrieren kann, ist leicht zu ermessen. Aber was die Massenprodukt ion und teilweis auch die Qualität der gelieserten Ware betrifft, müssen sie hinter diesen zurücksehen.

B. Die Dampffagen.

Wird auch die weitaus größte Menge der hier zu berührenden Sägewerke mittelst Dampskraft betrieben, und ist es dadurch gestattet dieselben als "Dampsfägen" zu bezeichnen, so ist doch auch hier die Benutzung der Wasser-

frast nicht ausgeschlossen; - aber es muß dann eine ftarke möglichft gleichförmig wirkende Baffertraft zu Gebote stehen, welche das Einhängen kräftiger Turbinen gestattet. Während die Waldfägemühlen meist nur mit einer einzigen, ober höchstens mit zwei Sagen arbeiten, find in den mit Dampf betriebenen Sagewerken immer eine Mehrzahl von Blochjägen und dazu noch andere Holzbearbeitungsmaschinen, wie fie jur Berftellung möglichft vollenbeter Bandelsware erforberlich find, anzutreffen. Sie unterscheiben fich bon den einfachen Waldsagen sohin bor allem durch ihre Massenproduktion und möglidjít bobe Qualität ihrer Erzengniffe.

Abgesehen von diesem Momente und der Bewegungstraft unterscheiden fich die Dampf=Blochfägen aber weiter durch ihre Konstruktion; sie find stets gang bon Gijen gebatt, find infolge beffen tompendiofer, folider in bem Detailbaue, haben eine größere Stabilität und Sicherheit im Bange, die Reibung ist auf das geringste Maß beschränkt und endlich gebieten fie über weit größere Araftwirkung. Diese größere Kraft wird bei den Dampifägen noch insbesondere dadurch verwertet, daß man in ber Regel mehrere, bis 10 Blatter und mehr in bas Gatter spannt, die sohin gleichzeitig arbeiten, und das Berlegen eines Sagebloches in Bretter in einem Gange ermöglichen. Da hier gleichsam em ganzes Bund Blätter zusammen arbeiten, werden folche Sägen auch Bundfägen oder Bollgatterfägen genonnt. Bas ben Kraftauf:

wand einer Vollgattersage betrifft, so rechnet man bei gewöhnlichen Verhaltnissen für die Bewegung des leeren Gatters drei Pferdekräfte, für die ersten vier Blätter eine Pferdekraft, und für jedes weitere Blatt eine halbe Pferdekraft. Was den konstruktiven Bau dieser Sägen betrifft, so beruht derselbe wohl unmer auf

Fig 243.

dem einfachen Prinzip der Waldsägen, aber dasselbe ift hier durch die ingenieuse Runst der Maschinentechnik in einer Weise verwirklicht, wie es der Tendenz möglichst großer Leistung mit möglichst wenig Kraftauswand entspricht. Bei den fortwährenden Verbesserungen, welche sich in diesem Gebiete kast täglich ergeben, und den mannigsachen Spezialausgaben, für welche die Sägen bestimmt

Fig. 244.

sind, ist es aber benkbar, daß die mannigsaltigsten Konstruktionsabweichungen bei den einzelnen Maschinensabriken bestehen mussen.

¹⁾ Unter ben gablreichen renomierten hirmen für Holzbearbeitungs-Maschinen seien hier nur einige genaunt: Ernft Kirchner u. Co. in Leipzig; A. Göbe in Berkin; Hirsch u. Co. in Berlin; C. Z. T. Fled Sohne in Berlin; I. G. Bertholb in Nieder-Neufirch (Sachsen); Wertzeug-Waschunenfabrit Chemnis; I. Weiß u. E. in Wien; Zeher in Buba-Peft; bas Trombach-Iernaber Cisenwert in Ungarn und viele andere.

Borftebenbe, bem Rataloge bes Etabliffements von Ernft Rirchner u. Co. in Leibzig entnommenen, Fig. 243 und 244 verfinnlichen eine ber mannigfoltigen Ronftruftionen, welche gegenwärtig beim Gageban getroffen werben. Das Gatter, beffen Antrieb in ber Regel von unten ausgeht (A), lauft mit geringfter Reibung in einer einfachen Ruthführung (aa), und tann mit 10-20 Rlingen in beliebigem Abstande bezogen merben. Die Rlingen werben gewöhnlich burch Reile befestigt und in Spannung gehalten. ju gerichneidende Bloch wird bon ben auf leichten Gifenschienen fich bewegenden Rollwagen (mm) getragen, auf bem er burch bie verftellbaren Beranterungen (nn) feftgehalten ift. Das Eingreifen und Borfcbieben gegen bie Gage geschieht burch zwei Baare verftellbarer Buführungswalzen (z z), von welchen bie oberen als Drudmalzen, bie unteren geriffelten ale Triebwalzen bienen. Sobalb ber Sagebloch bie Sage burchlaufen bat, wirb er bom anderfeits bereitftebenben Rollwagen aufgenommen, mabrend ein zweiter Bloch wieber in bie Gage eintritt. Beber mit bem Auftammen und bem Rudfauf bei ben alten Blochwagen verbundene Zeitverluft ift sohin vermieben, bazu aber ber Borteil erreicht, bağ man Abschnitte und Stämme von jeber beliebigen Länge schneiben tann. — Eine abnliche Ronftruftion zeigt in perfpettivifder Anficht Sig. 245.

Um weiter auch ben Beitverluft ju umgeben, ber burch bas Schärfen ber Sägeblätter berbeigeführt wird (was gewöhnlich nach 6-7 Stunden immer von neuem geschehen

muß), so hat man vielen Sagen gegenwärtg bie Einrichtung gegeben, baß bas Gatter samt Rlingen leicht heransgenommen, und bas Aumpf gelansene sohin burch ein mit frisch gesichärften Blättern versehenes erseht werben kann.

Die besseren Dampsfägen haben eine hubböhe von 30 bis 50 cm, machen 200 bis 230 Schnitte in der Minute, haben für Nadelholz möglichst dünne taum geschränkte Blätter, und liefern die gewöhnliche Brettware, infolge der Massenprobustion, nicht tenerer als die

Fig. 245.

gewöhnliche Walbfägemühle. hierzn ift zu bemerten, bag bie Dampflesselfenerung nicht burch Rohlen, sondern mit Sägemehl und holzabfällen geschieht, was durch eine besondere Roftfonstruktion in vollendeter Beise ermöglicht wird.

Außer den vorgenannten stadilen Gattersägen, welche zur Bearbeitung der Starkhölzer in Tätigkeit sind, verdienen die transportablen Gattersägen, oder die Ponisägen (wie man sie in Amerika nennt) und die gegenwärtig in sich stets verbessernder Konstruktion gebaut werden, eine besondere Beachtung. Wie Fig. 246 zeigt, stehen sie auf Rädern, und können mittelst einfacher Transmission mit einer Lokomobile in Berbindung gesetzt werden; sie gewinnen für die Forstwirtschaft durch die Betrachtung, daß es naturgemäßer ist, die Säge zu den Holzvorräten des Waldes zu transportieren, als umgekehrt, eine beachtenswerte Bedeutung.

In keinem Lande fieht heutzutage die Dampffägen-Technik auf einer höheren Stufe, als in Ralifornien; nicht allein in konftruktiver Beziehung, sondern auch in Beziehung auf Ansnutzung aller maschinellen Borteile bei der Berwendung der Sägewerke. Da es

fich hier nur um rabitale Abholzung der vorhandenen Balber handelt, in welche die, allein zum Zwede der Ausnutzung gebauten, Schienenwege immer tiefer hineinruden, so liegt es nabe, auch die Sägen im Innern des Balbes aufzustellen, und deshalb find wohl nirgends die Ponisägen, mannigsachster Konstruktion, mehr an der Tagesordnung, als dort. Die Ponimaschinen arbeiten hier indessen vielsach mit Zirkularsägeblättern.

C. Übrige Solzbearbeitungs-Dafchinen.

Was die übrigen Holzbearbeitungsmaschinen, die Kreissägen, die Fournierssägen, Bandsägen, die Hobelmaschinen, die Fraismaschinen, die Waschinen zum Bohren, Stemmen, Spalten des Holzes, dann die kombinierten und für des sondere Zwecke konstruierten Maschinen betrifft, so nehmen dieselben sür die feinere Berarbeitung des Holzes in allen Richtungen der Holzindustrie das Interesse dieser Gewerdszweige im höchsten Maße in Auspruch; aber für den Forstmann liegt dieses Feld zu ferne, und er wird sich in der Regel mit einem allgemeinen Einblick in dieses umfangreiche Gebiet zu begnügen haben.

Fig. 246.

1. Die Kreissäge (Zirkularsäge) besteht aus einer kreisrunden bunnen stählernen Scheibe, deren Rand mit einer ununterbrochenen Reihe von Sägezähnen besett ist, und die sich um eine horizontalliegende, durch ihren Mittelspunkt gehende Achse mit großer Geschwindigkeit dreht. Die Kreissäge steht sohin senkrecht, arbeitet aber nur mit etwa 2/5 der gesamten Fläche, da sie nur bis zu ihrer Drehungsachse in das zu zerschneidende Holz eindringen kann.

Diese Sägen forbern eine verhältnismäßig geringe Bewegungstraft; fie tommen, je nach ihrer Aufgabe, in sehr verschiedenen Dimenfionen, von 0,20—1,20 m Scheibenburchmeffer, vor und hiernach wechselt die Blattftärke von 1—3,5 mm. Die mittelgroßen Areissägen haben an ihrem Umsange in der Setunde eine Geschwindigkeit für harte Hölzer von 15—20 m, für weiche von 20—30 m.

Bon ben vielfachen Bermenbungsarten ber Rreisfäge find folgende die wichtigften: Große Rreisfägen zum Banbolzichneiben, b. h. zur vierseitigen Abstächung anstatt des miihsamen Beschlages durch das Beil. Obwohl diese Zurichtung der Bauhölzer vielsach auch durch die große Gattersäge geschieht, so findet die Rreissäge hierzu doch auch Anwendung, da sie rascher arbeitet. Die Einrichtung ist so getroffen, daß der auf Rollen ruhende Baumstamm selbsthätig gegen die Säge vorgeschoben wird. — Große Rreissäge

für Blochholz; sie hat dieselbe Aufgabe wie die Gatterfäge, b. h. die Zerlegung ber Bloche in Bretter, und kommt meist in Berwenbung, wenn es sich um Zerschneiben von vorher auf der Gattersäge schon halbierten Blochen handelt. Die Blochtreissägen finden in Amerika weit mehr Anwendung als bei uns. — Die Doppel-Saumsäge bient zum Säumen von Planken und Brettern; sie besteht aus zwei auf berselben Belle figenden und in ihrer gegenseitigen Entfernung beliebig verstellbaren Kreissägen. Auch hier wirken selbstthätige Zuführungswalzen. — Die Lattensäge ist der eben genannten ganz gleich= nur arbeiten hier 3-5 auf berselben Welle aufgesteckte Kreisblätter gleichzeitig, und zerschneiben die Diele in einem Gang in Latten, Gppsplatten u. bgl. Diese Säge ift eine echte Bund-Kreissäge. — Die Kreis-Spaltsäge bient zum Spalten von Planken in bunne Bretter. Ift die Einrichtung zum Berschieben ber Planken mit ber Hand eingerichtet, so ist bieses die Rreissäge in einfachster Form, wie sie zum Schneiben ber Cigarrenkistenbretter, Schachtelbretter 2c. im Gebrauche steht. Auch bie Kreissägen zum Schneiben von Leisten, Fafftäben und Kistenbrettern, mit und ohne selbstthätige Borführung, tonnen hierher gezählt werben. — Die Rapp-Säge bient jum Ablangen von Stämmen, Planken, Brettern, in kleinerer Form auch zum Ablängen von Holzabfällen u. bgl. Man hat feststehenbe und transportable Einrichtungen im Gebrauch.

2. Bei der Bandsäge besteht das Sägeblatt aus einem schmalen dünnen in sich zurücktehrenden sehr zähen biegsamen Stahlbande, welches am einen Rande die seine Zahnung trägt. Dieses Sägeband ist über Rollen gespannt, durch deren Drehung das Band in Bewegung gesetzt wird. Die Bandsäge schneidet daher kontinuierlich wie die Kreissäge.

Die Banbfäge beansprucht eine erheblich geringere Bewegungsfraft als alle anderen Sägen, sie hat baber größere Leistung, geringeren Materialverlust und liefert glatte, feine Schnittflächen.

Anfänglich biente sie bloß zum Kleinbetrieb in ben verschiedensten Konstruktionen und zu den mannigsachsten Zwecken, bald mit sestem bald mit beweglichem Tisch, und zum Schneiden nach krummen oder gebogenen Linien besonders beliebt. — Mehr und mehr verbreitet sich aber in der neueren Zeit die Benutzung der Bandsäge auch im starken Holz, und gegenwärtig konstruiert man große Bandsägen, welche zum Zerschneiden der stärksten Bretterbloche dienen (Fig. 247, nach der Konstruktion von Ernst Kirchner & Co. in Leipzig), und die Leistung der Gattersägen erheblich überbieten sollen. In Amerika betrachtet man die Bandsäge als die Universalsäge der Zukunft.

3. Die Fourniersäge unterscheidet sich von den Blochsägen mit Vertikalgatter dadurch, daß die Säge horizontal liegt, die Zahnseite nach unten gekehrt ist, und sich derartig mit ihrem Gatter in horizontaler Lage hin und her bewegt. Das zu zerschneidende Holz wird an einem senkrecht stehenden Rahmen befestigt und in ähnlicher Weise wie bei jeder Blochsäge gegen die Säge, aber von unten nach oben, vorgeschoben.

Die Fourniere werden aus Bohlen geschnitten, die vorher häusig auf ordinäre Nadelholzbohle aufgeleimt und mit dieser auf dem Rahmen befestigt werden. Es wird dadurch möglich, den Fournierklotz dis auf den letzten Rest auszunutzen, was bei wertvollem Holze von Bedeutung ist. Das äußerste Maß der Ausnutzung geht dis höchstens 7 Stück brauchbare Fourniere auf 1 cm.

Seit einer Reihe von Jahren hat man zum Teil an die Stelle der Fourniersägen die sog. Messermaschinen treten lassen. Dieselben werden in wesentlich zwei Arten gebant, und unterscheibet man solche mit ebenem, und solche mit spiralförmigem Schnitt. Bei den Maschinen mit ebenem Schnitt liegt das dis zu 1 m lange Messereisen horizontal und verstellbar eingespannt, das Holz wird horizontal langsam unter demselben

weggeführt und in Tafeln von Papierflärte zerlegt. Bei ben Maschinen mit Spirals schnitt hat bas Holz Chlindergestalt, ist in die brehbanktörmige Lagerung eingespannt und breht sich langsam um seine Längsachse. Die scharfgeschlissene Messerllinge sieht in tangierensber Lage zum Holz, greift in basselbe immer tieser ein und schält berart bas Fournier zusammenhängend mehr und mehr von dem sortgeseht sich verkleinernden Holzeplinder ab. Die Dicke der durch solche Messermaschinen erzielten Fourniere kann leicht bis herab zu 0,25 mm gehen, und kommen baber 40 Schnitte auf den Centimeter. Zur Möbelsabrikation sind indessen die gesägten Fourniere neuerdings wieder mehr beliebt, und dienen die ges

Sig. 247.

schnittenen zu Mojaikarbeiten, Imitationen, zur Aufnutzung fehr toftbarer Solzer, zu Tapeten u. bergl. — Auch bie Maschinen zur Berftellung ber breiten und schmalen Solzsspäne, ber Solzwolle 2c. muffen hierher gezählt werben.

4. Die Hobelmaschinen bestehen im wesentlichen in sehr rasch rotierensten bis meterlangen Wellen von geringem Durchmesser, an welchem mehrere auswechselbare kräftige Wesserleisten von der Länge der Welle sich besinden, die das auf dem selbstthätigen Zuführungsschlitten vorgeschobene Holz gleichsam abschruppen. Sie werden heute in den mannigsachsten Konstruktionen gebaut; teils dienen sie zum Hobeln ebener Flächen, teils zum Profilieren, auch giebt es solche, welche ein Schnittstück auf allen vier Seiten in einem Gange hobeln,

und unterscheidet man hiernach Glatthobelmaschinen, Abrichthobelmaschinen, Kahlshobelmaschinen, Fügemaschinen u. s. w.

Die Hobelmaschinen liesern vielerlei Waren fertig zum Gebrauch, wie Tischlermaterial jeder Art, Stiegenbohlen, Rahmholz zu Thür- und Fensterbekleidung, Echölzer verschiedenster Stärke, Parketthölzer, saconnierte Leisten zu Goldrahmen 2c. und ist bemerkenswert, das berartige Hölzer von einzelnen Waldeigentümern (Schweden) schon als appretierte Ware in großer Masse auf den Markt gebracht werden.

- 5. An die Hobelmaschinen schließen sich die Fraismaschinen an. Bei benselben ist das Schrupp- oder Schlichteisen durch einen sog. Schneidkopf von sehr mannigsaliger Form vertreten. Bald hat berselbe die Form einer Spindel mit messerscharfen Spiral-windungen, bald eines auf der Welle sitzenden Anopses oder um die Achse sich bewegenden Chlinders mit den abweichendsten dem speziellen Zweck entsprechenden schneidenden Kanten und Prosilierungen. Die Fraismaschinen haben sehr vielseitige Aufgaben, sie bienen im allgemeinen zur Erzeugung von Oberstächen, welche von der geraden Linie oder der Ebene mehr oder weniger abweichen.
 - 6. Außer diesen wichtigsten Holzbearbeitungsmaschinen giebt es noch eine große Zahl anderer für ganz besondere Zwecke der seineren Bearbeitung bestimmte. Ee seien hier nur z. B. genannt die Bohrmaschinen, Zinkmaschinen, Zapfenschneibmaschinen, Stemmmaschinen, Nutmaschinen, Schleismaschinen u. s. w. Unter den Maschinen zum Spalten des Holzes haben jene Vorrichtungen, welche zum Zerkleinern des Brennholzes dienen, bekanntlich in vielen Städten eine bemerkenswerte Verbreitung gefunden.

Wenn man alle die verschiedenen durch die Holzbearbeitungs Maschinen gelieferten Sorten von Holzwaren, und die besonders der Masse nach am meisten ins Gewicht fallende Schnittholzware der großen Gattersägen ins Auge faßt, wenn man weiter die große Verführbarkeit des appretierten Nutholzes und die heutigen mannigsachen Ausprüche des Marktes an die Qualität, Form und äußere Appretur der Schnittware bedenkt, so wird die Bedeutung der Holzbearbeitungs-Maschinen für die Ausnutzung der Waldungen ungesucht eins leuchten.

D. Ausbeute und Sortierung.

Wir können hier in dieser Hinsicht nur die allgemeinsten Punkte berühren, soweit sie mit dem forstmännischen Interesse in Beziehung stehen.

Beim Zerlegen der Rundstämme in Schnittholzware (Bretter, Bohlen, Kantholz) ergiebt sich ein Abfall von 30—50 % bei splintfreiem Holze, d. h. man erhält also rund aus 1,66 fm Rohholz 1 fm, oder von 100 fm Rohholz 60 cbm Schnittware.

Die Berarbeitung eines Stammes zu Balken und starkem Kantholz fordert den geringsten Abfall, mehr jene zu Brettern, und die unvorteilhafteste Ausnutzung ist jene zu kernfreien Bohlen und Planken.

Beim Sortieren der Schnittware sind in erster Linie maßgebend: die Gesundheit, die Dimensionen, die Hornäste, der Umstand, ob die Ware stark aufgerissen ist oder nicht, ob sie vollkantig und an beiden Enden gleich breit oder schwach konisch ist, ob es Stamm= oder Zopsware ist. Im übrigen kommt die Fein= und Grobsaserigkeit, der gerade oder gedrehte Faden, die Farbe und die Appretur in Betracht.

Was die Dimensionen, namentlich die Länge der Bretter betrifft, so hängen diese wohl von der Übung und Sewohnheit des speziellen Marktes ab; dagegen erhöht die Breite

starke ober wiele Durchfalläste beeinträchtigen die Qualität aufs empfindlichste; weit weniger gesunde eingewachsene Aste. Die Herzbretter sind gewöhnlich stark von kleinen Hornästen verunstaltet, und stehen im Werte unter den Mittelbrettern. Der Ausschuß scheißet sich wieder in mehrere Sorten: rote Ware, Feuerborde, Säumlinge, Erddiehlen, Schwarten, Herzbretter 2c. Aus länger lagerndem, etwas rotstreisig gewordenem Sägeholz schneidet man besser lange Schnittware, weil sie dann dicker werden kann, und dadurch die Andrüchigkeit weniger auf die Oberstäche tritt.

Bei der Sortierung der Eichen-Schnittwaren muß der Händler wissen, welche Stücke sich zu Fensterrahmen, Thürgewändern, zu Fuß= und Parkettböden, zu Treppen, zur Möbelsarbeit 2c. eignen, und hiernach die Ausscheidung vornehmen. Hierzu ist, bei der so sehr verschiedenen Qualität des Eichenholzes, eine viel weitergehende Erfahrung und Geschäftskenntnis erforderlich, als zur Sortierung der Nadelholzware.

Die Anforderungen, welche man bei Ablieferung zugerichteter Schnittware heutzutage macht, werden um so höher gesteigert, je mehr geringe Ware auf den Markt kommt und je größer das Angebot ist. Es giebt Abnehmer, welche vom Holzhändler ihrer oft überzgroße Strupulosität halber besonders gefürchtet sind; dahin gehört z. B. der englische Käuser. Man prüft hier jedes Stück, besonders die Sichenholzware auss gewissenhasteste mit Hammer, Messer und Nadel, verwirft alles sehlerhafte und jedes tote Holz. Es erzklärt sich hieraus die Zurückhaltung, mit welcher der Holzhändler im Walde oft den Rohzholz-Angedoten gegenübersteht, und ist hierin eine weitere Aussorderung für den Forstmann gelegen, dei dei Aussormung, Sortierung und Behandlung seiner Stammhölzer mit mögslichster Gewissenhaftigkeit und Sorgsalt zu Werke zu geben.

Die Verwertung der Holzabfälle bildet für die Kentabilität eines jeden holzverarbeitenden Etablissements heutzutage ein wichtiges Woment. Man kann sagen, daß von dem oben erwähnten rund $40\,^{\circ}/_{\circ}$ betragenden Gesamtsabsall, je nach der Ausnutzungsart ungefähr die Hälfte auf das Sägemehlkommt. Die übrigen $20\,^{\circ}/_{\circ}$ sind aber noch zu mannigsaltigen Zwecken verswendbar; man nutzt dieselben aus zur Herstellung von kleinen Latten, Stäben, Faßdauben, Spunden 2c., man benutzt die Hobelspäne zur Herstellung von Schalen, Tellern 2c. (Schlesien); die Sägespäne zur Herstellung von Fässern, als Feuerungsmaterial, zum Einstreuen in die Ställe 2c. 1) Ju Schweden ist mit jedem Sägeetablissenent ein oft sehr bedeutender Köhlereibetrieb verbunden.

¹⁾ Handelsbl. f. Walberzeugnisse v. Laris, XII. Jahrg., Nr. 37 2c.

Dritter Abschnitt.

Die Solzverkohlung.

Das Holz verbrennt bekanntlich bei ungehindertem Zutritte der Luft vollständig und mit alleiniger Zurücklassung von Asche. Erhitzt man dasselbe das gegen beim Abschlusse der Luft auf eine Temperatur von 300 — 350 ° C., so zersetzt es sich in flüchtige Produkte (Wasser, Gssigfäure, Holzgeist, Teer. dann Kohlensäure, Kohlenoryd, Wasserstoff, Kohlenwasserstoff) und einen feuerbeständigen Rüchstand, die Holzkohle. Dieser Zersetzungsprozeß organischer Körper heißt trocene Destillation, beim Holze insbesondere Holzverkohlung.

Die Rohle besteht im wesentlichen aus Rohlenstoff und den unverbrennlichen anorganischen Bestandteilen des Holzes; nebenbei enthält jede Holzkohle noch größere ober geringere Mengen von Wasserstoff und Sauerstoff. 1)

Da die flüchtigen Produkte eine nicht unbeträchtliche Quantität Kohlenstoff zu ihrer Bilbung absorbieren, und vorzüglich bei ber Walbköhlerei mit ber Verkohlung stets eine wirkliche Holzverbrennung verbunden ist, so ist auch mit der Holzverkohlung immer ein nicht unbeträchtlicher Brennstoffverlust verknüpft, ber nach v. Berg 2) bis zu 64% ansteigen kann. Dieser Berlust wird aber gewöhnlich aufgewogen durch ben Berwendungswert ber Kohlen und durch die mit der Holzverkohlung erzielte bedeutende Transporterleichterung.

Der höhere Verwendungswert der Kohle im Gegensatze zum Holz ist bedingt durch die höhere Intensität der Wärme, welche sie beim Verbrennen abgiebt, durch das weit größere Wärmestrahlungsvermögen derselben, durch die Entbehrlichkeit einer Zerkleinerung vor der Anwendung, besonders aber durch die Vorzüge, welche sie bei metallurgischen Prozessen bietet (größere Gleich= förmigkeit und Sicherheit beim Schmelzen 2c.).

Der theoretische Nuteffekt ber Holzkohle beträgt nach Grothe 3) 7440 Barmeeinheiten, jener des Holzes 4182. Die Transporterleichterung ergiebt sich aus der Betrachtung, baß bas burchschnittliche Gewicht ber Kohle ungefähr nur 25%, des Holzgewichtes beträgt. Diesen Borzügen der Holzkohle ist es zu banken, daß große vorher nicht nutbare Holzmasse in entlegenen Waldsompleren zur Ausnutzung gelangten; es gab Walbungen, in welchen alljährlich fast ber ganze Holzeinschlag verkohlt und burch die Hütten=, Glas-, Salinenwerke 2c. konsumiert wurde. Heutzutage bagegen hat die Holzverkohlung wesentlich an ihrer früheren Bedeutung verloren, seitdem fast zu allen Feuerungs- und Schmelzprozessen die fossilen Kohlen und die Coaks verwendet werden. Dennoch hat die Holzverkohlung ihre Bebeutung noch nicht ganz verloren; man erkennt bieses beutlich an ben immer noch nicht unbeträchtlichen Einfuhrziffern mancher europäischer Staaten, für 1883 3. B. in

¹⁾ Je höher die Berkohlungstemperatur, besto mehr fällt der prozentale Gehalt der Kohle an Wassersstoff und Sauerstoff, und desto höher steigt der Prozentgehalt des Kohlenstoffes.
2) Anleitung zum Berkohlen des Holzes, S. 67.
3) Grothe, die Brennmaterialien und Jeuerungsanlagen. S. 172.

Frankreich mit 443000 Mtr.-Ctr., Italien mit 106000 Mtr.-Ctr., Spanien über 300000 Mtr.-Ctr., — während die Aussuhr aus Deutschland 1883 gegen 200000 Mtr.-Ctr. betrug und aus Österreich-Ungarn etwa der gleiche Betrag. — Die Ausnutzung des Holzkohlen-staubs zu den bekannten Briquetts sindet heute an vielen Orten statt.

Verschiedene Art der Kohlengewinnung. Man kann drei wesentlich verschiedene Arten der Kohlengewinnung unterscheiden: die Meilerverkohlung, die Grubenverkohlung und die Ofenverkohlung.

Die Meilerverkohlung ist die gewöhnlichste Methode der Holzverskohlung; alles im nachfolgenden Auseinandergesetzte bezieht sich nur allein auf diese. Das in regelmäßiger Form zusammengeschichtete und zu verkohlende Holzbefindet sich hier von vornherein unter einer den Luftzutritt möglichst abshalb findet ein verhältnismäßig nur geringer Holzsverbrand statt.

Die Gruben verkohlung ist die roheste und verschwenderischste Art der Gewinnung. Es wird dabei solgendermaßen versahren. Man hebt in hinreichend sestem Boden eine runde Grube, mit geneigten Wänden und einer Tiese von etwa 1 m aus, und süllt sie mit trockenem Reisig. Letzteres wird entzündet und bleibt so lange in offenem Brande, bis der Rauch nachläßt und dasselbe in Kohlen zusammengebrannt ist; dann stößt man letztere zusammen und wirst dann Holz ein, läßt dieses ebenfalls bis zum Nachlassen des Rauches brennen, und fährt mit dem Nachwersen frischen Holzes in angemessenen Zwischenspausen so sort, die Grube voll ist. Dann bedeckt man die Grube mit Rasen und Erde und läßt die Kohlen auskühlen; in 1 die 2 Tagen kann die Grube zum Herausenehmen der Kohlen geöffnet werden. Diese Berkohlungsmethode, wobei sast ungehindert Luftzutritt statthat, ist nur da gerechtsertigt, wo das Holz sast einen Wert hat.

Unter Ofenverkohlung endlich versteht man jene Art, wobei das Kohlholz in vollkommen luftdichte gemauerte ober eiserne Räume eingeschichtet, und durch Heizung von außen teils durch Flammseuer, teils durch erhitzte Luft der Berkohlung unterworsen wird. Da der Bau der Ösen, die Beisuhr des Holzes hier mit großen Kosten verknüpft ist, und überdies ein vorteilhafteres Kohlenausbringen, im Gegensatz zur Meilerverkohlung, nicht immer damit gesichert ist, so sindet dieselbe nur eine beschränkte Anwendung. Gewöhnlich ist die Osenverkohlung dagegen auf eine möglichst vollständige Gewinnung der Nebenprodukte (Holzessig, Teer 2c.) gerichtet. Bei der Darstellung des Leuchtgases aus Holzist die Gewinnung der Holzkohle geradezu Nebensache.

I. Gewinnung der Holzkohle durch Meilerverkohlung.

Einen zum Zwecke der Verkohlung in regelmäßiger Form aufgeschichteten, und mit einer möglichst luftdichten und feuerfesten Decke überkleideten Haufen Holz nennt man einen Meiler. Die Form desselben ist in der Regel die eines Paraboloides, und nur in einigen bestimmten Gegenden die eines auf der Seitensläche liegenden Prismas. Im letzteren Falle heißt der Meiler ein liegen des Werk oder ein Haufen insbesondere. Da das Holz im Meiler in verschiedener Weise übereinander geschichtet werden kann, entweder ansrecht stehend oder liegend, und dadurch sowohl wie durch die eben besagten Unterschiede in der Meilerform erhebliche Verschiedenheiten im Kohlungsgange sich ergeben, so ist eine gesonderte Betrachtung dieser beiden Meilerverkohlungen erforderlich. Wir unterscheiden deshalb im nachstehenden:

die Verkohlung in stehenden Meilern und die Verkohlung in liegenden Werken.

Bei der Verkohlung in stehenden Meilern werden die Kohlhölzer in sast senkrechter Stellung um einen in der Mitte befindlichen Pfahl so aufgestellt, daß der ganze Meiler die Form eines Paraboloides erhält. Die Verkohlung in liegenden Werken unterscheidet sich von der vorausgehenden durch die oben besagte Form und wesentlich noch dadurch, daß hier die Kohlen, sobald eine Partie vollständig gar geworden ist, sogleich ausgezogen werden.

Obwohl die Betrachtung der größeren oder geringeren Vorteile dieser verschiedenen Meilervertohlungen im nachfolgenden zweiten Kapitel vorgenommen wird, so muß doch schon im voraus bemerkt werden, daß die Berkohlung in stehenden Meilern jene ist, welche allerwärts am meistent in Gebrauch steht, und nach vielfältigen Ersahrungen auch die besten Resultate liesert. Die speziellere Betrachtung des Köhlereibetriebes bezieht sich deshalb im nachfolgenden hauptsächlich auf die Berkohlung in stehenden Meilern.

Abgesehen von der Unterscheidung der Köhlerei in jene in stehenden Meilern und liegenden Werken, unterscheidet man noch weiter die Waldköhlerei von der Hüttenköhlerei. Die erstere findet an passenden Orten im Walde und in möglichster Nähe der Holzschläge statt, sie wechselt also alljährlich den Platz; die letztere benutzt stets denselben Platz, entweder bei den Hütten, Salinen u. dgl. Werken selbst, oder auf ständigen Kohlenplätzen (Lendkohlung) 2c. und arbeitet meistens in sehr großen Meilern.

Da bei ber Hütten- ober Lendköhlerei alle Hilfsmittel und Umstände für einen geregelten Betrieb unbeschränkt und in vorteilhaftestem Maße geboten sind, und eine bessere Überwachung und Leitung des Kohlengeschäftes zulässig ist, so ist erklärlich, daß die Hüttensköhlerei im allzemeinen bessere Resultate erzielt, als die vielsach mit mißlichen Berhältenissen kannt die Büttenköhlerei. Es wird unten auseinanderzesetzt werden, warum die Hüttenköhlerei übrigens ungeachtet bessen teuerer arbeitet, als die Waldköhlerei.

Im nachfolgenden ist vorzüglich nur die, den Forstmann berührende Waldtöhlerei ins Auge gefaßt.

A. Berkohlung in stehenden Meilern.

Es sind namentlich zwei, wenn auch von einander nicht sehr abweichende Verkohlungsmethoden in stehenden Meilern in Deutschland im Gebrauche, nämslich die deutsche 1) und die italienische oder Alpenköhlerei. Die erstere ist mit geringen örtlichen Modifikationen in Nords und Mitteldeutschland zu Hause, die andere in mehreren Alpenbezirkeu in Steiermark, Tirol, Niederösterreich und zum Teil Oberhapern.

I. Dentiche Bertohlungsmethode.

1. Das Kohlholz. In den die höheren und meist entlegeneren Gebirge einnehmenden Nadelholzkomplexen ist die Köhlerei überhaupt von größerer Besteutung, als in den Laubholzwaldungen. Während in letzteren gewöhnlich nur die geringwertigen Brennhölzer, das Prügels, Durchforstungss und Stockholzzur Verkohlung kommen, werden zu diesem Zwecke in den Nadelholzsorsten auch die beste Brennholzsorte, und manchmal selbst Hölzer mit Nutholzwert herbeigezogen, je nachdem es der Kohlbedarf der zu befriedigenden Werkefordert.

¹⁾ Wir folgen mit dieser Bezeichnung bem Borgange v. Berg's (fiehe S. 95 feiner mehrerwähnten Schrift).

Es kann natürlich jede Holzart zur Kohlengewinnung benutt werden. Ze nach dem verschiedenen spezifischen Gewichte und der größeren oder geringeren Brennbarkeit fordern dieselben aber bei der Verkohlung eine verschiedene Beshandlung. Würde man zwei verschiedene Holzarten, von welchen die eine länger im Feuer stehen muß, bis sie zu garer Kohle geworden, als die andere, in dieselbe Verkohlungshitze eines Meilers bringen, so würde die eine, bei vollständiger Garung der anderen, entweder verbrannt oder noch nicht zur vollens deten Abkohlung gelangt sein.

Man richtet die Meiler beshalb in der Regel nur aus einer Holzart, und wo dieses nicht möglich ist, und verschiedene Holzarten mit einander gemischt werden müssen, bringt man entweder nur solche Holzarten zusammen, welche annähernd gleiche Kohlungsbauer haben (die harten Laubhölzer, — die weichen Laubhölzer, — Birke, Erle, Ahorn, — Fichte und Beißtanne, — Kiesern und Lärchen), oder man stellt die schwerkohlenden Hölzer in dünner gespaltenen Stücken und mehr gegen die Mitte des Meilers ein, wo von vorn-herein der kräftigste Feuerherd sich befindet. Eine vollständige Trennung der Holzarten ist dann aber auch schon deshalb stets wünschenswert, weil die Kohlen verschiedener Holzarten verschiedenen Verwendungswert bei den einzelnen Feuergewerben besitzen.

Was den Gesundheitszustand und den Wassergehalt betrifft, so gilt als Regel, nur durchaus gesundes und lufttrockenes, aber nicht dürres Holz zur Verkohlung zu bringen. Faules Holz ist durchaus unverwendbar, und müssen deshalb alle andrüchigen Stücke sorgfältig geputzt werden. Kohlen aus andrüchigen Scheitern halten die Glut sehr lange, und sind oft Veranlassung zu Bränden.

Alles Kohlholz soll so lange an luftigen Stellen im Walbe ober an Triftrechen gessessen, daß es lufttrocken geworden ist, um die zur Wasserverdampfung ersorderliche Wärme im Meiler auf das geringste Maß zu reduzieren. Nur bei sehr heißer und trockener Sommerwitterung und bei sehr harzeichem Kohlholze ist ein etwas größerer Feuchtigkeitszgehalt manchmal erwünscht, weil außerdem die Kohlung zu rasch von statten geht, die Meiler dann gern schlagen und der Köhler die Leitung des Feuers nicht mehr nach Ersfordernis in der Hand zu behalten vermag.

Sinen wesentlichen Einfluß auf den Kohlungsgang hat die Form und Stärke des Kohlholzes. Obwohl nicht alle Stellen des Meilers gleich lang im Feuer stehen, so soll doch Form und Stärke des zu einem Meiler bestimmten Kohlholzes im allgemeinen annähernd gleich sein. Man bringt deshalb in der Regel nur Holz von einem und demselben Waldsortimente zusammen, und macht nur notgedrungen und bei sehr großen Meilern oder bei der Stockholzeverkohlung davon Ausnahmen. Einer der wesentlichsten Unterschiede zwischen der italienischen und deutschen Köhlerei besteht darin, daß die letztere womögslich alles Holz aufgespalten und überhaupt mit geringeren Dimensionen zur Verkohlung aussormt.

Entweder stimmt die Länge des Rohlholzes mit der landesüblichen Scheitlänge überein, oder es besteht eine besondere Länge sür das Kohlholz, die aber selten über 2 m ansteigt. Je kürzer die Kohlhölzer, desto mehr hat man die Meilersorm in der Hand, desto dichter läßt sich das Holz einschichten und desto geringerer Arbeitsauswand ist für den Ausbau des Meilers erforderlich. Mit Ausnahme des geringen Prügelholzes unter 7 cm Stärke soll alles Holz möglichst rein aufgespalten und dieses auch auf das Stockholz soweit thunlich ausgedehnt werden. Dieses gilt namentlich für die schwerskohlenden Laubhölzer. Da das Kohlholz so dicht als möglich gesetzt werden muß, ist

es nötig, daß dasselbe auf der Rindenseite von allen Aststummeln, Zacken und Auswüchsen besreit und in möglichst glatten und geraden Stücken schon im Holzhiebe ausgeformt wird. Krumm und bogig gewachsenes Astprügelholz ist deshalb nur in geringerer Länge als Kohlholz brauchbar.

Neben den zu gewöhnlicher Kohlholzstärke aufgespaltenen Hölzern bedarf übrigens ber Köhler noch kurzer schwacher Hölzer zum Ausschlichten der beim Richten des Meilers sich ergebenden Zwischenräume.

2. Form und Größe der Meiler. Die allgemeine Form des Meilers ist das Paraboloid, dessen Kauminhalt durch die Formel $\frac{d^2\pi}{4} \times \frac{h}{2}$, oder da beim sertigen Meiler der Umsang leichter zu messen ist, als der Durchsmesser, durch $\frac{p^2}{\pi^2} \times \frac{\pi}{4} \times \frac{h}{2} = \frac{p^2h}{8\pi} = \frac{p^2h}{25.12}$ berechnet wird. Da aber in der Regel der Meiler in der Wirklichkeit mit der mathematischen Form des Paraboloides nicht vollkommen übereinstimmt, sondern oben etwas schmäler und spizer ist, so zieht man von dem berechneten Inhalt $4-6\,{}^0/_0$ ab. Beit besser aber bedient man sich der zur Körperberechnung der Meiler berechneten Taseln. 1

Wo dagegen bas Kohlholz schon in Raummeter aufgestellt an den Köhler abgegeben wird, bedarf es bloß der Abzählung derselben, soweit sie im fertigen Meiler Platz gefunden haben, um den Meilerinhalt direkt zu erfahren.

Will man aber auch den Derbholzgehalt eines Meilers wissen, so braucht man nur den Rauminhalt mit der in Prozenten ausgedrückten Derbholzzahl des betreffenden Sortimentes zu multiplizieren. Dabei hat natürlich das Berhältnis der verschiedenen im Meiler stehenden Sortimente in Rechnung zu kommen, wenn der Meiler ein aus mehreren Sortimenten gemischter ist.

Man baut die Meiler in verschiedenen Gegenden sehr verschieden groß; bald hat derselbe einen Inhalt von nur 12—20 Raummeter, wie im Spessart, Thüringerwalde und an vielen anderen Orten, wo nur das geringere Brennsholz zur Kohlung kommt, bald steigt der Inhalt auf 60—100 Raummeter, wie im Harze, bald selbst auf 150—200 Raummeter, wie bei der Lendkohlung in vielen Alpengegenden. Da diese letztere Größe aber teilweise als Charakter der Alpenkohlung zu betrachten ist, und bei der deutschen Verkohlungsmethode nur ausnahmsweise vorkommt, so kann man vom Standpunkte der deutschen Köhlerei einen Meiler mit 60—100 Raummeter als einen großen, und mit 10—25 Raummeter als einen kleinen Meiler bezeichnen.

Die Größe des Meilers ist nicht ohne Einfluß auf den Kohlungsgang, auf Quantität und Qualität der Kohlen und auf die Kosten der Kohlung. Kleine Meiler fordern mehr Feuerungsholz, mehr Deckmaterial, mehr Platz, mehr Arbeit und Aufsicht, dagegen kann man sie leichter überall im Walde ans bringen, die hohen Kosten für Beibringung des Holzes fallen weg, sie gestatten eine größere Sicherheit in der Leitung der Feuerung und Kohlung und liefern im allgemeinen festere Kohlen.

Ob das quantitative Kohlenausbringen bei großen oder kleinen Meilern vorteilhafter sei, ist mit Sicherheit nicht zu sagen. Jede Gegend behauptet den Borteil des

¹⁾ S. Böhmerle, Tafeln zur Berechnung ber Kubifinhalte stehenber Kohlmeiler. Wien 1873, bei Braumuller.

heimischen Gebrauches; im Harz und in vielen Alpenbezirken schreibt man den großen Meilern, im Thüringerwalde, am Rhein und im Fränkischen den kleinen Meilern ein besseres Ausbringen zu. Offenbar ist in dieser Beziehung die Größe des Meilers nur zum geringsten Teile maßgebend; in der That hängt das Ausbringen in erster Linie von der Tüchtigkeit des Köhlers ab. Die Größe der Meiler hängt übrigens in letzter Instanz stets von den örtlichen Berhältnissen und vom Umstande ab, ob alljährlich große Holzmassen zur Berkohlung kommen, oder ob nur der geringe Bedarf der benachbarten Kleingewerbe befriedigt werden soll, und schließlich vom ersahrungsmäßigen Kostenbetrage.

3. Die Kohlstätte (Kohlplatte, Kohlstelle) heißt der Ort, wo der Kohlmeiler errichtet wird, und der zu diesem Behuse in nachfolgend beschriebener Weise hergerichtet ist. Man wählt zur Kohlstätte hinter Wind gelegene, geschützte, womöglich ebene Stellen, in deren Nähe sich das nötige Wasser sindet, und in möglichster Nähe der Schläge. Wo mehrere hundert Brennholzstöße eines Schlages zur Kohlung gelangen, muß bei der Wahl der Kohlstätten natürlich Kücksicht auf die Möglichkeit genommen werden, mehrere Meiler in nächster Nähe beisammen errichten zu können, weil dadurch die Kosten sich ersheblich mindern.

Von besonderer Bedeutung ist der zur Kohlstätte gewählte Boden. Je lockerer und poröser derselbe, desto leichter gestattet er den Luftzutritt nach dem Innern des Meilers, desto mehr wird die Meilerglut angesacht; je schwerer und dichter der Boden, desto träger ist der Kohlungsgang; der erste giebt eine hitzige, der letztere eine kalte Kohlstätte. Der gewöhnliche lehmige Sandboden, wie er meistens den Waldboden bildet, ist in dieser Hinsicht der beste, da er einen hinreichenden Luftzug gewährt, und auch porös genug ist, um die ausschwitzende Feuchtigkeit des Meilers aufzunehmen. Die wichtigste Eigenschaft einer guten Kohlstätte besteht aber darin, daß der Boden auf allen Stellen derselben eine durchaus gleich mäßige Beschaffenheit habe, damit der Luftzug und sohin auch der Kohlungsgang auf allen Seiten der gleiche ist.

Bei ber Herrichtung einer neuen Rohlstätte verfährt man folgendermaßen. Der bierzu ausersebene Plat wird vorerft von allem Gestrüppe, Burzeln, Steinen gereinigt, dann die Grasnarbe abgehoben, und der Boben nun durch Aufhacken tüchtig und fast wie ein Gartenbeet bearbeitet. Alle babei sich ergebenden Steine und Wurzeln werben herausgeworfen, und überzeugt man fich bei dieser Arbeit sorgfältig bavon, baß keine größeren Steinbrocken im Boben steden bleiben, die burch stärkere Erhitzung einen einseitigen Rohlungsgang im Meiler veranlassen könnten. Die Fläche wird nun vollständig eben gelegt, in ber Mitte eine Stange eingeschlagen und von hier aus bie freisförmige Peripherie, wie fie ber Größe bes zu errichtenden Meilers entspricht, mittelft einer Schnur gezogen und bezeichnet. Innerhalb berfelben bekömmt nun bie Rohlplatte einen Anlauf von 20-30 cm gegen bas Centrum, ber um so stärker sein muß, je kälter bie Platte und je schwerkohlender das Holz ist, und der überhaupt den Zweck hat, den Luftzug am Boben zu vermehren, die fluffigen Destillationsprodukte nach außen abfließen zu lassen, und zu ermöglichen, daß die Kohlhölzer nicht mit ihrer ganzen Hirnfläche, sondern nur mit ihrer Kante auf dem Boden stehen. Die Kohlplatte wird dann festgetreten, und bleibt (womöglich über Winter) einige Zeit liegen, damit fie fich zusammensetzen und etwa nach Bedürfnis nachgebessert werden kann. Bor bem Gebrauche wird burres Reisig auf berselben zusammengehäuft und verbrannt, um die oberflächige Feuchtigkeit zu entfernen und sie anzuwärmen.

Jede neue, wenn auch noch so gut hergerichtete Kohlenstätte ist immer weniger wert, als eine alte schon öfter gebrauchte. Der Holzverlust

beträgt $10-17\,^{0}/_{0}$, kann aber bis auf $25\,^{0}/_{0}$ (nach v. Berg) steigen. Des halb sucht der Köhler immer die alten Kohlplatten wieder zu benutzen, und liegt hierin einer Übelstände, welche mit der Wanderköhlerei verknüpft sind.

Bei der Herrichtung einer alten Kohlplatte wird ebenso versahren, wie bei einer neuen, — nur bemüht man sich, das vorhandene Kohlenklein, die Stübbe, in möglichst gleicher Berteilung mit dem Boden durch ein gründliches Durchhacken zu vermengen.

Obwohl man es thunlichst vermeiden soll, Örtlichkeiten zu Kohlplatten zu mählen, welche nicht schon von Natur aus nahezu eben sind, so ist man im Sebirge bennoch oft genötigt, die Kohlstätte an Sehängen in engen Schluchten und ähnlichen ungünstigen Orten anzulegen. Man muß dann in den Berg eingraben und die abgestochene Erde gegen Thal so auswerfen, daß man die nötige Horizontalstäche sür den Meiler erhält. Es ist dann immer vorteilhaft, die Thalseite der Kohlplatte durch einen Flechtzaun zu stützen und zu sestigen. Ober man bildet die Thalseite der Kohlstätte durch eine auf übereinander gekasteen Stämmen ruhende Holzbrücke, die schließlich eine tüchtige Erddecke erhält. Derartige Stätten haben fast immer einseitigen Zug, und der Köhler muß demsselben durch möglichst dichtes Setzen beim Richten des Meilers, durch Blindkohlen zc. entgegenzuwirken suchen.

Rings um die Kohlstätte verbleibt ein hinreichend breiter freier Gang, der Fegplatz, und dahinter der nötige Raum zum Bereitrichten des Kohlholzes, Deckmateriales und sonstigen Bedarfes.

4. Richten des Meilers. Der innerste centrale Raum in der Achse eines Meilers heißt der Quandelraum; in demselben besindet sich der gewöhnlich bis auf den Boden reichende senkrechte Feuerschacht. Der Aufsbau oder das Richten des Meilers beginnt mit der Errichtung dieses Quans delschachtes, worauf dann das nach außen fortschreitende Ansehen des Holzes folgt.

Der Quandel wird durch 3 oder 4, in gegenseitigem Abstande von etwa 30 cm und den im Centrum der Kohlstätte stehenden Pfahl in den Boden einzgeschlagene Stangen gebildet, welche so lang sein müssen, als der Meiler hoch wird. Diese Quandelsähle werden mit Wieden umflochten, und bilden einen hohlen Schacht, der nun mit leicht brennbarem Zündstoffe angefüllt wird. Die Art und Weise, wie der letztere eingebracht wird, hängt vorerst von dem Umstande ab, ob der Meiler von unten oder von oben angezündet werden soll. Beim Untenanzünden legt man zu unterst ein Brettchen oder sonst ein trockenes Holzstück auf den Boden des Quandelschachtes, um den Einfluß der Erdseuchtigsteit auszuschließen; darauf kommt der brennbarste Zündstoff, bestehend in Kiensspänen, Birkenrinde, Hobelspänen u. dergl., sodann wird der übrige Schachtzum mit kurzgebrochenem Reisig, Bränden, dürren Holzspänen zc. in ziemlich lockerer Ausschlichtung dis oben ausgefüllt. Beim Obenanzünden geschieht die Füllung in umgekehrter Ordnung.

Bon dieser gewöhnlichen Art der Quandelschacht-Errichtung kommen örtliche Abweichungen vor. In einigen Gegenden hat man nur eine Quandelstange, und bestleibet diese ringsum mit Zündstoff, der dann mit Strohbändern an dieselbe sestgebunden wird. Im Harze stellt man am Boden des Zündschachtes und nach außen reichend einige kurze Brettstücken auf die hohe Kante, und schichtet auf und zwischen dieselben den Zündstoff ein, erweitert also derart den anfänglichen Feuerherd in der Basis des Meilers. Ober man baut einen sog. Größequandel, der darin besteht, daß man diese Erweiterung des Heuerherdes in halber Höhe des Schachtes ans

bringt unb zwar burch Aufschütten von Größefohlen auf ben Bobenftoß, welche ben Quanbelpfahl in einem möglichst steil aufgerichteten Regel umgeben. 1)

Ist der Quandelschacht gefüllt, so werden ringsum kleingespaltene trockene Scheite, halvverkohlte Prügel und Reiser, deren Zwischenraum mit Hobelspänen ausgestopft werden kann, angelegt und dann beginnt man mit dem Richten des eigentlichen Meilers, und zwar zunächst des Bodenstoßes oder der untersten Holzschichte, deren Höhe sohn durch die Länge des Kohlholzes gebildet wird. Der Köhler beginnt das Ansehen um den Zündmaterialkegel mit schwächerem trocknen Holze, seht dasselbe so dicht als möglich mit der Spaltseite nach innen und so sentrecht, als es nur stehen will, an, läßt allmählich stärkeres Holz solgen, so daß etwa im Umkreise des halben Diameters das stärkste schwertohlende Holz sich befindet, und bringt nach außen zu wieder das schwächere Holz an. — Ist der Bodenstoß etwas vorgeschritten, so beginnt man sogleich mit dem Ansehen der zweiten Schichte, und fährt mit dem Ruchten nun gleichzeitig oben und unten sort, dis der Neiler seinen bestimmten Umfang erreicht hat.

Pig. 248.

Soll der Meiler unten angezündet werden, so muß beim Ansetzen des Bodenstoßes eine gerade, am Boden und von der Peripherie gegen den Quans del hinführende Zündgasse offen bleiben. Der Köhler erzweckt diese dadurch, daß er vor dem Richten des Bodenstoßes einen starken Prügel von der vorsgerichteten Zündössnung des Quandels aus gegen die Peripherie auf den Boden legt, welcher dei dem Fortschritte des Bodenstoßes nach und nach herausgezogen wird und derart eine hohle Röhre hinterläßt. Die Zündgasse muß stets hinter Wind liegen; sie fällt natürlich beim Obenanzünden weg.

Ist der untere und obere Stoß vollendet, so wird die Haube aufgebracht. Da sie dem Meiler eine möglichst breite flache Abwölbung geben soll (Fig. 248), so wird das Holz, das hier wieder aus schwächeren dürren Stücken bestehen muß, wenigstens gegen außen start geneigt, oder durchaus schräg und horizontal angelegt. Beim Untenanzünden wird die Haube vollständig geschlossen und überdeckt derart den Quandelschacht; beim Obenanzünden bleibt der letztere erklärlicherweise offen.

Wenn auch ber Röhler fich bemiibt, beim Anjeben bes holzes die einzelnen Scheiter und Prügel möglichft fentrecht zu ftellen, so bleibt es bennoch nicht aus, bag biefelben

¹⁾ Stebe b. Berg a. a. D. S. 126.

Gaper's Forftbenugung. 7. Muff.

allmählich mehr und mehr in eine geneigte Stellung gelangen, und schließlich ber Außen, fläche bes Meilers eine Boschung von 60-70° geben. Dierzu trägt der Umstand bei, daß die Kohlhölzer stells mit dem diden Ende nach unten angesetzt werden. Diese Neigung ift notwendig, damit die ausgebrachte Decke haftet; sie richtet sich aber bezüglich ihrer größeren oder geringeren Steile vorzüglich nach der Bitterung, da die Decke bei trockener Bitterung im Sommer nur bei weniger steiler Boschung haftet, während bei seuchtem Better und bei leichter frisch zu haltender Decke eine steilere Neigung der Außensläche zulässig ift. — Beim Richten hat der Löhler namentlich darauf zu achten, daß das Holzseiner Stärke nach gleichsorwig durch den Weiler verteilt ist. Nur wenn er es mit einer Kohlplatte zu thun hat, welche ungleichen Luszug besitzt, auf der einen Seite hitziger ist, als auf der andern, so kann er darauf durch ungleiche Berteilung des Holzes, besser durch mehr oder weuiger dichtes Einschlichten besselben Rücksicht nehmen.

Der vollendete Meiler wird nun an seiner Oberfläche mit schwachem Aluste und Spaltholze ausgekleinholzt ober ausgeschmält, d. h die Oeffnungen und Lücken werden so fleißig als möglich ausgestopft, um den Luftzug von außen abzuhalten, und das Durchsallen der Decke zu verhindern. Der Meiler ist dann holzsertig.

5. Berüften und Deden. Um bei der Verkohlung den Luftzutritt möglichst abzuhalten, muß nun auf den holzsertigen Meiler eine feuerfeste Dede gebracht werden. Diese Dede ist bei der deutschen Meilenköhlerei eine

doppelte, und besteht aus dem Rauhdache und dem Erdbache. Damit nun durch diese Decke der nötige Lustzug am Fuße des Meilers nicht versetzt werde und die Decke selbst nicht herabrutschen kann, muß dieselbe unterstützt werden. Die Anlage dieser Unterstützung nennt man das Berüften, und die

Big. 249.

lettere felbst Ruftung, die wieder in die Unterruftung und Oberruftung unterschieden wird.

Jeber Meiler, auch ber kleinste, fordert wenigstens die Unterrüftung; ber Köhler fertigt sie einfach baburch, baß er rund um ben Meiler und hart an bessen Fuß entweber kurze träftige Gabeln in den Boben schlägt oder auch nur kopfgroße Steine legt, auf welche bann querüber Rüsticheite so aufgelegt werden, baß sie einen zusammenhängenden, einige Boll vom Boden abstehenden Ring bilben, auf welchem die Decke ihre Unterflützung sindet, und unter welchem der nötige Luftzug zum Meiler gelangen kann (Fig. 249). An einigen Orten verwendet man auch eiserne in Form eines Kreissegmentes gebildete, an der einen Seite mit einem Fuße versehene Unterrüfter; dieselben sind sür lange Dauer benützbar.

Die Oberrüftung besteht aus einem ähnlichen Kranze von Rusicheiten, ber entweber von aufrecht stehenben an den Meiler gelehnten Scheiten (Fig. 249), oder von Rustgabeln getragen wird. Nur ausnahmsweise erhält der Meiler bei ganz großen Meilern noch cinen britten Rustranz. Die Oberrüftung wird erst angelegt, wenn der Meiler sein Rauhbach bat.

Das Material zum Kauhdach (Gründach, Decke) besteht aus Rasen, Laub, Moos, Fichtens und Tannenzweigen, Farrenkraut, Schilf, Ginster, Heide u. dergl. Den dichtesten Verschluß bieten dünne Rasenplaggen, die dachziegelsartig übereinandergelegt werden, auch Laubs und Tannenzweige geben eine dichte Decke. Die Anlegung des Rauhdaches (das Grünmachen, Eingrasen des Meilers) beginnt in der Regel am Kopse, und muß in solcher Dichte erfolgen, daß die darauf gebrachte Erddecke nicht durchrieseln kann. — Die zweite Decke (das Erddach, die Stübbe) besteht aus einem seuchten Gemenge von lehmiger Walderde und Kohlenstübbe oder Lösche (das zurückbleibende Kohlensklein von früheren Abkohlungen), oder statt des letzteren auch von srischem Waldhumus.

Dieses Gemenge muß durch Haden fleißig durcheinander gebracht, von allen Steinen und Wurzeln befreit, und zu einem steisen Brei angeseuchtet werden; es muß so viel Zusammenhang haben, daß es, ohne sich sestzubrennen, einen dichten Berschluß bildet, aber auch so viel Zähigkeit und Lockerheit, daß es ohne zu bersten dem einsinkenden Meiler nachz gibt, und die im Meiler sich entwickelnden Dämpse hindurchläßt.

Mit dieser Lösche wird zuerst der Fuß des Meilers beschossen, dann wird die Oberrüftung angelegt und mit dem Bewersen in der Regel dis zur Haube, die besonders start beschossen wird, fortgefahren. Unter Umständen läßt man an manchen Orten eine ringförmige Partie unterhalb der Haube vorerst, und dis die Gesahr des Schlagens vorüber ist, noch unbeschossen; während beim Untenanzünden es manchmal auch Gebrauch ist, vorerst die ganze untere Partie freizulassen. In diesen Fällen geschieht also das Bewersen allmählich fortschreitend, während der Meiler schon im Feuer steht. Gewöhnlich aber wird sogleich der ganze Meiler vor dem Anzünden beworfen.

Ist der Meiler beworfen, so wird der Windschirm errichtet, der nur auf ganz geschützten Kohlstellen entbehrt werden kann, gewöhnlich aus Nadelholzreisig gefertigt und mindestens so hoch als der Meiler sein muß.

Anzünden und Gang der Feuerung. Soll der Meiler von unten angezündet werden, so nimmt der Köhler die mit brennenden Kienspänen versehene Zündruthe, führt dieselbe in die Zündröhre bis zum Fuße des Quandels ein, und entzündet hier die Quandelfüllung. Beim Obenanzünden wird auf der oben zu Tag austretenden Quandelfüllung ein kleines Feuer angezündet. Das Anstecken des Meilers geschieht immer vor Tagesanbruch bei windstiller . Luft, während der Fuß des Meilers unter der Unterrüftung offen steht. das Feuer gezündet, so brennt vorerft sowohl beim Oben= wie beim Unten= anzünden der Quandel aus, dann erfaßt es die den Quandelschacht zunächst umgrenzende Partie und steigt hier in die Höhe, wo es sich nun vorzüglich unter der Haube verbreitet und festsetzt. Sobald sich hier eine stärkere Hitze entwickelt, kommt der Meiler ins Schwißen, es werden die wässerigen Säfte des Holzes als Dampf, der mit dickem qualmendem Rauche gemengt ift, aus= getrieben. In dieser Periode besteht mehr oder weniger Gefahr, daß der Meiler schlage oder schütte, worunter der Köhler eine Art Explosion ver= steht, wahrscheinlich veranlaßt durch die Bildung explosibler Gemenge von atmosphärischer Luft und brennbaren Gasen, oder durch plötzliche Entwickelung von Wasserdämpsen, — und die das Abwerfen der Decke und das Auseinanderwerfen des Holzes zur Folge haben kann. Hitzige Platten, eine zu lebhafte Entwickelung des Feuers befördern diese Erscheinung, für welche sohin bei trockenem Holze größere Gefahr besteht, als bei etwas feuchtem.

Nach einigen Stunden bekommt der austretende Rauch einen stechenden brenzlichen Geruch, ein Zeichen, daß nun eine wirkliche Holzzersetzung, und hiermit die Ankohlung beginnt. In der Haube entstehen jetzt Kohlen, sie ist durch Kohlenverbrand und Schwinsden schon merklich niedergesunken, und hiermit auch die sich mehr oder weniger sest ansschließende Decke. Bei normalem Kohlungsgange bildet die Fenerglut alsbald nach der Ankohlung einen symmetrischen auf der Spitze stehenden Kegel, dessen Achse der auszebrannte Quandelschacht ist, und dessen Seiten bei der sortschreitenden Abkohlung mehr und mehr niedergehen, dis schließlich das Feuer am Fuße ausläuft.

7. Regieren des Feuers. Der soeben beschriebene normale Kohlungsgang wird aber durch mancherlei Umstände mehr oder weniger gestört. Teils ist es die Kohlstätte, die auf der einen Seite mehr treibt als auf der anderen, auch ist selten der Meiler in allen Teilen gleichmäßig gerichtet und gedeckt, teils üben Witterung und Windzug ihren störenden Einfluß, es brennen Höhlungen im Meiler aus, welche das Zerreißen der Decke und das Verstürzen des Meilers zur Folge haben, oder derselbe geht im besten Falle wenigstens einseitig nieder, oder der Kohlungsgang ist zu scharf oder zu träg zc. Der Köhler muß seinen Meiler vor allen derartigen Unsällen und Hindernissen zu bewahren und den normalen Feuerungsgang so viel als möglich zu erzwingen suchen. Hierzu stehen ihm mehrerlei Hilsmittel zu Gebote, nämlich die Räume, die Deckung und das Füllen.

Das unter ber Haube ausgebreitete Fener soll allmählich und so gegen ben Fuß herabgeleitet werben, daß dieses Riedergeben allseitig gleichsörmig erfolgt, und dabei kein Roblenverbrand statisindet. Um das Fener im allgemeinen abwärts zu ziehen, dient der anfänglich offen gebliebene, später zugeschlagene und nur nach Bedarf wieder geöffnete Raum unter der Fußrüstung, die Fußräume, sowie auch die Oberflächenräume (Register, Rauchlöcher). Letzteres sind Löcher, die dort durch die erste und zweite Decke die aufs Holz gestoßen werden, wo die Glut angefacht werden soll. Am zweiten oder dritten Tage nach dem Anzünden erhält der Meiler gewöhnlich die ersten Räume, und zwar an der hinter Wind gelegenen Seite; sie werden meist in zwei Reihen übereinander und immer etwas unter der Grenze der Kohlenglut gegeben. Der anfänglich durch dieselben austretende Rauch ist wässerig; je näher das durch die Räume angesachte Feuer kommt, desto brenzlicher, stechender und heller wird er, und wenn er schließlich in bläulichen Kingeln aus den Räumen wirdelt, so ist dieses ein Zeichen, daß nun die Kohlen verbrennen. Bevor die Räume blau gehen, müssen sie nun mit Lösche und der Plättschausel zugeschlagen, dasür aber eine neue Reihe unter der zweiten eingestochen werden.

Soll bagegen bas etwa einseitig zu rasche Niedergehen des Feuers ausgehalten werden so wird blind gekohlt, b. h. ohne Räume, oder es wird durch stärkeres Decken und Bewersen mit Stübbe 2c. und burch Begießen der Luftzutritt ganz abgeschlossen.

Mittelst dieser einsachen Borrichtungen, die aber unausgesetzt die sorgfältigste Aufmerksamkeit des Köhlers in Anspruch nehmen, wird der Meiler in gleichmäßigem Feuerungsgang dis zur Gare gebracht. Das Feuer besindet sich jetzt nahe am Fuß; man öffnet alle Fußräume, durch welche schließlich die Flamme herausschlägt und das Ende der Kohlung erzeugt. Hier ist nun alle Borsicht des Köhlers nötig, um die Glut zu rechter Zeit zu dämpfen, und das Rissigwerden und Bersten der Decke durch Bewerfen und Begießen zu verhindern.

Durch das Anzünden des Meilers wird der Quandelschacht, namentlich in der Haube, völlig ausgebrannt, und es entsteht dadurch im Meiler ein hohler Raum. Aber auch an anderen Stellen brennen Höhlungen aus, teils veranlaßt durch Fehler der Kohlplatte, durch Fehler beim Richten, Anzünden oder Regieren des Feuers, teils auch durch zu hohen

Feuchtigkeitsgrad des Kohlholzes. Würden diese Höhlungen bleiben, so wäre dadurch an solchen Stellen der Luftzug und die Glut übermäßig angefacht, die Kohlen würden versbrennen, es gäbe leichte Kohlen, der normale Feuergang des Meilers wäre vollständig gehindert, und durch stete Erweiterung dieser Höhlungen müßte schließlich die Decke einsstützen und der Meiler in Flammen gehen. Um dieses zu verhüten, müssen alle diese Höhlungen mit kurzem Holze oder mit Größekohlen vollständig wieder ausgefüllt werden. Diese Arbeit nennt man das Füllen, das, solange es sich auf das Aussüllen des leerzgebrannten Quandelschachtes bezieht, Hauptfüllen, sonst aber Seiten füllen genannt wird.

Die Arbeit bes Füllens geht in folgender Weise vor sich. Wenn der Röhler durch örtlich startes Einsinken der Decke das Borhandensein einer Höhlung erkannt, und das nötige Füllholz und Kohlen auf dem Meiler sich zurecht gelegt hat, wird die Füllstelle vorerst rund herum mit dem Wahrhammer zusammengeschlagen, damit die etwa noch undemerkt gebliebenen versteckten Höhlungen sich erkennen lassen. Nun wird die Decke abgenommen, der Köhler rührt und siöst mit einer Stange die losen Kohlen hinunter und siült nun das aufgeräumte Loch möglichst rasch mit Füllholz oder Kohlen vollständig aus, bringt Rauhdach und Stübbe wieder auf und klopft sie mit dem Hammer wieder sest. Wenigstens eine Stunde vor dem Füllen müssen alle Käume geschlossen, und auch nach demselben etwa einen Tag lang blind gekohlt werden. Das erste Füllen erfolgt schon am Abend des ersten Tages und ist ein Hauptsüllen, das am zweiten, dritten und vierten, oft auch am fünsten Abend wiederholt werden muß. Oft wird es selbst mehrmals an demsselben Tage nötig, und größere Meiler müssen oft 15 und 20 Haupts und Seitensüllen erhalten, manchmal noch, wenn der Meiler in Gare geht.

Es ist klar, daß das Füllen überhaupt eine störende mit Berlust begleitete Operation sein müsse, denn durch Öffnen des Füllsoches wird der Luftzug und die Glut übermäßig angeregt, es verbrennen Kohlen, unter Umständen geht das Füllsoch in Flammen auf, und durch das Arbeiten der Füllstange werden die groben Kohlen zerstoßen. Man hat deshalb viele Bersuche¹) angestellt, um das Füllen ganz zu umgehen, aber keiner hat zum " Ziele geführt, und so muß das Füllen als ein notwendiger nicht zu vermeidender Bestandteil der Meilerverkohlung betrachtet werden. Desto mehr muß man aber alle Ursachen, die gewöhnlich die zahlreichen Seitenfüllen veranlassen, durch möglichste Ausmerksamkeit auf alle einen rationellen Kohlungsgang bedingenden Momente, zu vermeiden und die Zahl der Füllen wenigstens zu vermindern suchen.

8. Verwahren und Auskühlen. Um Störungen im Feuergange des Meilers und mögliche Unfälle während der Nacht zu vermeiden, muß der Köhler an jedem Abend besonderc Vorsorge treffen, er muß den Meiler verwahren. Er schlägt zu diesem Zwecke die bereits garen Stellen mit dem Wahrhammer nieder, macht die noch nötigen Füllen, beschießt die verdächtigen Stellen nochmals mit seuchter Stübbe, besonders da, wo die Decke rissig wird, schlägt die Räume bei stürmischer Witterung ganz zu u. dergl. Öfteres Nachsehen in der Nacht bleibt dann immer noch notwendig. Schließlich werden alle Fußräume verstopft und der Meiler bleibt zum Auskühlen nun einen oder mehrere Tage stehen.

Shon gegen das Ende der Garung, wobei der Meiler stark niedergesunken ist, und die Decke namentlich am Kopfe trocken und rissig wird, muß durch Niederschlagen mit dem Hammer, sleißiges Beschießen mit seuchter Erde oder Stübbe und Begießen Vorsorge getrossen werden, daß der Luftzug mehr und mehr verhindert werde. Und wenn dann das trockene Rauhdach in Brand geht, die Flamme an den Fußräumen austritt, und hiermit dann die völlige Garung des Meilers erfolgt ist, so werden alle Fußräume verstopft, und die ganze

¹⁾ Siebe v. Berg, Anleitung jum Bertohlen 2c. S. 155.

Meileroberstäche nochmals mit feuchter Erbe beworfen. In diesem Zustande bleibt der Meiler etwa 24 Stunden stehen. Um nun das Auskühlen zu befördern, nimmt der Köhler die Decke streisenweise herunter, hack sie etwas durch, und bringt sie sogleich derart wieder auf, daß sie zwischen die Kohlen zum Teil hinunterrieselt und alle Zwischenräume aussüllt. Dadurch erlischt die Glut rasch, was bei trockenem Wetter bezüglich der Kohlenqualität von Bedeutung ist. Diese Arbeit nennt man das Fegen, sie darf nur bei regnerischer Witterung unterbleiben. Nach abermals 24 Stunden können in der Regel die Kohlen ausgezogen werden.

9. Ausziehen (Langen, Stören). Für die Qualität der Kohlen ist es wünschenswert, daß sie nicht länger als nötig in dem immer noch in Glut stehenden Meiler verbleiben. Dennoch muß mit dem Ausziehen so lange gewartet und dasselbe derart in Zwischenpausen allmählich betrieben werden, daß durch das Öffnen des Meilers die Glut nicht wieder von neuem angesacht werde. Wan beginnt mit dem Ausziehen der Kohlen am Abend und setzt es anfänglich in der Nacht fort, um die Glut besser sehen und überwachen zu können, dabei zieht man täglich nur eine gewisse, nach der Meilergröße sich richtende Wenge von Kohlen aus.

Der Köhler bricht mit einem langzinkigen eisernen Störhaken ben Meiler an einer (hinter Wind gelegenen) Stelle auf und zieht so viele Grobkohle aus, als er, ohne durch längeres Offenhalten des Störloches die Glut anzusachen, bekommen kann. Die Kohlen werden auf die Seite gebracht, und gewöhnlich etwas begossen, während das Störloch sogleich mit Lösche und Erde wieder zugeworfen wird. Dann bricht er den Meiler an einer anderen Stelle auf, und fährt ringsum allmählich so fort, dis er überall auf den Kern des Meilers vorgedrungen ist. Dieser Kern besteht aus Kohlenklein, Lösche und Asch, und wird zum nötigen Erkalten schließlich auseinander gerecht.

Zugleich mit dem Ausziehen werden die Kohlen nach Holzarten, hauptsächlich aber nach der Größe sortiert. Die größten Stücke sind die Hüttenkohlen; Zieh= oder Rechkohlen sassiehen son ben Stücken, Duandelkohlen sind die geringen Stücke, die mit dem Sieb von der Lösche und den Größekohlen getrennt werden. Alles übrige Kohlenklein ist mit Erde, Asche zc. gemengt, und dient sür die nächste Kohlung als Stübbe oder Lösche. Die halbverkohlten Brände werden als Füllholz ausbewahrt, oder sir sich in kleinen Meisern nachträglich noch besonders verkohlt.

II. Alpenföhlerei.1)

Die in vielen Teilen der deutschen Alpen gebräuchliche Methode der Holzverkohlung in stehenden Meilern weicht in mehreren Beziehungen von der disher betrachteten ab. Im allgemeinen hat sie weniger den Charakter der Wanderköhlerei, als die deutsche Methode, da sie meist längere Zeit an demselben Platze, an Tristrechen, Lenden, auf Holzgärten oder am Fuße weitläufiger Waldgehänge betrieben wird.

Das zur Verkohlung gebrachte Holz ist fast ausschließlich Radelholz, vorsäglich Fichten, weniger Lärche und Tanne, das in der Regel unaufgespalten in Rundlingen oder Drehlingen von 2 m Länge verwendet wird. Die Kohlsplatte wird möglichst fest und ganz in der oben betrachteten Art hergerichtet, nur bekommt sie keinen Anlauf, da dieser durch die sog. Weilerbrücke ersetzt wird.

¹⁾ Sonst auch die italienische Berkohlung, nach unserer Ansicht aber nicht mit vollem Rechte genannt, da die welschen Köhler weit häusiger nach einer Methode brennen, die der deutschen Methode mit Obenanzünden sehr nahe steht. Siehe auch hierüber Wesseln, die österreichischen Alpensänder, S. 437.

æ

Lettere wird durch eine Lage radiensörmig vom Quandel ausgehender Spältlinge gebildet, über welche die sog. Brudspälter in solchen gegenseitigen Abstand gebracht werden, daß wohl alles Rohlholz beim Richten des Meilers auf diesen Brudhölzern ruben kann, bennoch aber zwischen benselben Raum genug bleibt, um den Luftzug nicht zu versehen. Da das Anzünden des Meilers an einigen Orten (bapr. Alpen) auch von unten erfolgt, so wird schon bei Ausge der Meilerbrücke darauf Rücksicht genommen, wie es aus Fig. 250 a ersichtlich ist.

Der Quandelschacht besteht aus drei fraftigen, gegenseitig oft durch eiserne Ringe mit einander verbundenen Stangen, zwischen welche die Füllung,

und zwar beim Obenanzunden erst nachträglich eingebracht Das Unfegen bes wird. Holzes ist bei beffen Stärke und Länge eine fehr beschwerliche Arbeit. Der Meiler wird aus zwei über einander ftehenden Stoßen und einer, oft aus zwei kleinen Schichten bestehenden Saube gerichtet, und wird bemnach 5-6 m hoch. Möglichst dichtes Unfegen ist hier ein Hauptaugens merk des Kohlers; größere Bwischenräume werben mit Rluftholy ausgebrockt. die Meilergröße betrifft, fo ift diefelbe in der Regel be-

Fig. 250.

trächtlicher, als bei der deutschen Kohlerei, obwohl man gegenwärtig die übers großen Meiler mit 1500—2000 obm verlassen hat.

Da die schweren Rohlhölzer nur mit Mühe auf ben Bobenstoß zum Ansehen bes Oberstoßes gebracht werden können, so errichtet man bei großen Meilern eine von Kastenjochen getragene Prügelbahn, auf welcher bas Holz mit Schlitten over Rollwagen angesahren wird. In ben Oberstoß wird bas schwerste Holz eingeseht, sonst aber beim Richten, wie vorn angegeben, verfahren. Beim Ansehen ber Haube nimmt man für den gewöhnlichen Fall bes Obenanzundens Bedacht auf herrichtung der Zündgrube (Kessel), welche im fertigen Kopse eine flache centrale Bertiefung bilbet, und von welcher der Quandelschacht seinen Ausgang nimmt. Der holzsertige Meiler wird schließlich mit seingespaltenem Bolze, Brettstücken u. bergl. sorgfältig ausgespänt.

Das Decken und Bewerfen des Meilers geschieht hier im allgemeinen stärker, als beim beutschen Meiler. Wo man das nötige Material zum Sinsgrasen (zur Ranhbecke) zur Hand hat, wird dasselbe zwar öster zur Bildung der ersten Decke benutt; gewöhnlich aber bekönnnt der Meiler nur die eine aus seuchter Stübbe oder aus Lehm und Humus gemischte Decke, weshalb dann der Meiler gegen das Einrieseln derselben sorgfältig auf seiner holzsertigen Oberstäche ausgespänt sein muß. Damit die Decke auf dem mit 60—70° einfallenden Meiler seithalte, werden besondere Rüstungen angebracht.

Dieselben bestehen entweder, wie Fig. 251 zeigt, aus Brettern (m), bie mit ber icorfen Seitenkante ringsum an ben Meiler angelehnt werben, und bie Bestimmung

haben, die auf bas obere Ende und auf ben in hatber Sobe angebrachten Ginschnitt quersüber gelegten Ruftbretter (n n) zu tragen, welch lettere bann wieder die Dede (d d) zu unterflüßen haben. — Oder es werden besonders bei großen Meilern die Ruftbretter burch fraftige und mit ihren Enden fest im Boden besestigte Krüdenftangen oder Rückteden unterflüßt (siehe Fig. 252.) Man beginnt das Deden mit bem Beschießen des Fußes; die Stübbe wird hier in Form eines Walles einige Fuß boch aufgebracht, dann werden die Unterrüften angelegt, und mit dem Bewerfen auswärts, unter rechtzeitiger Anlage ber

Oberruften, bis gegen bie Daube fortgefahren. Letztere wirb vor dem Anzunden nur fcwach beschoffen, damit der Bafferdampf und Rauch burch dieselbe, ohne Schutten entweichen kann.

Beim Anzünden wird der noch offene Quandelschacht in 1 m Tiefe mit kurzem dünnem Spaltholz leicht versprießt und vorläufig abgeschlossen; hierauf kommt eine Lage Rohlen, die entzündet werden. Wenn letztere in vollem Brande sind, werden bis obenauf Kohlen eingeschüttet und nach Bedarf nachgefüllt. Das Spaltholz, welches die Kohlen bisher gehalten hatte, brennt

Fig. 251.

schließlich durch, und die ganze bisher im obern Teil des Schachtes sestgehaltene Kohlenglut stürzt nun dis auf den Grund hinunter. Nun wird der ganze Quandelschacht mit Kohlen ausgefüllt, mit der Füllstange sestgestoßen und zuslett noch der Kessel mit einem Hausen Quandelschlen überstürzt. Nach einigen Stunden ist der Schacht von unten herausgebrannt, er muß abermals gefüllt

}ig. 259.

und damit so lange fortgesahren werden, als es das Zusammensinken der Auhlen nötig macht. Ist dann die Gesahr des Schüttens vorüber, hat sich das Feuer unter der Haube sestgesetzt, so wird letztere stärker mit Stübbe beschossen, und beim Regieren des Feuers 2c. ähnlich versahren, wie oben angegeben wurde.

Das Füllen, welches fich namentlich als hauptfüllen anfänglich febr oft wieberholt und auch beim weiteren Berlaufe der Kohlung reichlich wiederkehrt, wird bei ber Alpenköhlerei mit besonderer Aufmerksamkeit behandelt, und gewöhnlich nur mit Großeund Quandelfohlen bewerkstelligt.

Diese Verkohlungsmethobe unterscheidet sich sohin von der sogenannten deutschen hauptsächlich durch solgende Umstände:

- a) durch die bedeutendere Stärke des Holzes, das hier in der Regel in ungespaltenen Klözen angesetzt wird,
- b) durch die Errichtung des Meilers auf einer Meilerbrücke, die wegen der Kohlholzstärke und dem meist ziemlich frischen Zustande des Holzes, zur Vermehrung des allgemeinen Luftzuges nötig wird,
 - c) durch die bedeutendere Größe der Meiler,
- d) die meistens nur einfache, aber dichtere Decke, zu deren Festhaltung eine umständlichere Rüstung erforderlich wird, und
- e) durch die eigentümliche Art der Entzündung des Meilers, die gewöhnslich, wenn duch nicht immer, von oben stattfindet.

B. Berkohlung in liegenden Werken.

Die Verkohlung in liegenden Meilern, liegenden Werken oder Haufen ist noch in Schweden und in Österreich gebräuchlich, wird übrigens auch hier niehr und mehr von der Meilerverkohlung verdrängt. Schon ein allgemeiner Blick auf die abweichende Gestalt, in welcher das Kohlholz aufgeschichtet wird, überzeugt von dem wesentlichen. Unterschied gegen die Meilerverkohlung.

- 1. Das Kohlholz ist ausschließlich Nadelholz; es wird in runden, wosmöglich entrindeten Stammabschnitten von jeder Stärke und einer Länge von 6 m, in Schweden selbst bis zu 8 m zur Verkohlung gebracht. Durchaus gerade Form des Holzes ist hier eine Grundbedingung, weil außerdem ein dichtes Ausschichten nicht möglich wäre. Da derartige Stammabschnitte Nutzsholzwert haben, so kann diese Art der Holzverkohlung nur da möglich sein, wo eben gar kein Nutholzbegehr besteht.
- 2. Die Kohlstätte wird am liebsten auf einem schwach geneigten Terrain und mit denselben Forderungen ausgewählt, wie sie bei der Meilerverkohlung gemacht werden. Die Zurichtung derselben geschieht in derselben Weise, beschränkt sich oft aber auch auf bloßes Einebnen, Überführen mit Lehm und Feststampfen desselben.

Eine andere Rücksicht bei ihrer Anlage ist die Größe des zu errichtenden Kohlenshaufens. Die Breite des letzteren bestimmt sich durch die Länge des Kohlholzes, die Länge des Haufens ist sehr verschieden, gewöhnlich 4—6 m, oft aber auch 8—12, ja (nach v. Berg) auch 20 m. Die Kohlplatte bekömmt nach diesen Dimensionen die Form eines ziemlich lang ausgedehnten Rechtecks, dessen längere Seiten einen mäßigen Fall haben.

3. Zum Ansetzen des Haufens werden vorerst die Unterlagen auf die Kohlplatte gebracht; es sind dieses drei gerade frästige Stangen, welche nach der Längenausdehnung der Kohlstätte in gleichem gegenseitigen Abstande auf den Boden gelegt werden (Fig. 253 m m). Sodann werden zur Bildung der Vorderwand am untern Ende der Kohlplatte kräftige Pfähle (pp Fig. 253 und 254) eingeschlagen, und hier mit dem Ansetzen begonnen. Wie die Figuren zeigen, kommt das stärkste Holz in die Mitte und gegen die Hinterwand, während gegen den Fuß und die Oberwand ein schwächeres Holz aufgesbracht wird.

Es muß auch hier wieder möglichst dicht gesetzt und jeder Zwischenraum mit Klufts holz ausgefüllt werden. Zur Vildung des Zündschachtes werden, wie aus Fig. 253 a ersichtlich ist, mehrere Stammabschnitte so übereinander gelegt, daß eine hohle, die ganze Breite des Hausens durchziehende Röhre offen bleibt, oder man bildet an der Vorder-

wand (oben ober unten) eine fleine offene Bunbtammer (Fig. 254 a), was namentlich in Steiermart gebrauchlich ift.

4. Der Haufen wird nun gebeckt; die erste Decke besteht gewöhnlich aus Fichten- ober Tannenzweigen, welche mit ihren umgebrochenen Enden zwischen das Holz so eingesteckt werden, daß sich die Zweige dachziegelartig

Hg. 253.

überdecken. Ueber dieses Rauhdach kommt die zweite Decke, welche wie bei der Meilerköhlerei aus Lösche, oder mit Lösche gemengter feuchter Erde besteht.

Damit diese Lösche an den sentrechten Seitenwänden halte, werden letztere in einer Entsernung von 15—20 cm an den beiden Langseiten und an der Borderseite mit Prügelwänden (Fig. 255), oder wie in Steiermark mit Brettschwarten (Fig. 254) umgeben, die auf untergeschobenen Holzklögen n n n ruben, um den Lustzug am Fuße nicht zu versehen. In den dadurch entstehenden hohlen Raum wird die Lösche eingebracht und sestzesen. Die hinterwand wird bei der schwedischen Deckungsart mit hilfe von Rüschsteden (c c c Fig. 253) gebeckt. Das Dach wird vorerst nur ganz schwach beworfen, und erst einige Zeit nach der Entzündung, wenn die Gesahr des Schüttens vorüber ist, stärker mit Lösche beschoffen.

Fig. 254,

5. Zum Anzünden wird die Zündröhre oder die Zündkammer mit leicht brennbarem Wateriale angefüllt und durch fortgesetztes Nachfüllen und bei offenen Fußraumen ein vollständiges Durchbrennen erstrebt. Das Feuer muß gleichmäßig durch die ganze Breite des Haufens an der Borderseite sich seste haben, damit von hier aus eine gleichförmige Fortleitung des Feuers

möglich wird. Ist bieses erreicht, so werden die Fußräume geschlossen und das Regieren des Feuers geht nun ganz in berselben Weise durch Einstechen von Räumen auf dem Dache (in Steiermark auch durch die Brettwand auf den Seitenstächen) vor sich, wie bei dem stehenden Weiler.

Die Absohlung rucht von vorn gegen binten in schiefer Richtung und in der Art vorwärts, daß das Feuer unter bem Dache immer weiter vorkommt, als am Fuße. Der Fuß der hinterwand kommt also zulet zur Abkohlung, und wenn das Feuer aus den vorher schon geöffneten Fußräumen der hinterseite berausschlägt, so ift die Garung erreicht. Das Abkühlen geschieht wie bei der Meilerlöhlerei durch stellenweises Abnehmen der Decke auf dem Dache und Einrieseln von trockener Erde ober Lösche; die Seitenwände bleiben dabei vollständig geschlossen.

Fig. 255.

6. Das Ausziehen der Kohlen beginnt an der Borderwand. Der Haufen wird hier aufgebrochen, jeden Tag eine Partie Kohlen gezogen und dann wieder zugeworfen.

In Steiermark beginnt man mit bem Ausziehen schon, mahrend ber Hausen noch am hinteren Ende in vollem Feuer ift. Weil die Kohlen an der Borderwand am längsten im Feuer stehen, also hier am leichtesten werden, so sucht man diesem Nachteile durch frühzeitiges Ausziehen der Rohlen vorzubeugen. Es darf aber nicht übersehen werden, daß der daburch gewonnene Borteil anderseits dadurch zum Teil wieder ausgehoben wird, daß durch das öftere Ausbrechen bei voller Glut des Hausens und durch den versstätten Lustzutritt die Flamme in schädlicher Weise angesacht wird und Kohlenverbrand statthaben muß.

II. Eigenschaft der Holzkohle und Rohlenausbeute.

A. Gigenschaften der Holzkohle.

Die durch trockene Destillation des Holzes gewonnene Kohle ist bekanntlich eine schwarze, mehr oder weniger glänzende, poröse, ziemlich seste Masse von durchschnittlich geringem spezisischem Gewichte, ohne Geruch und Geschmack. Diese Eigenschaften unterliegen aber bei verschiedenen Kohlen größeren oder geringeren Wodisikationen, besonders jene, welche vorzüglich den technischen Wert der Rohle bestimmen.

1. Das spezifische Gewicht der Kohlen steht im allgemeinen in geradem Verhältnisse zum spezifischen Gewichte des Holzes, von welchem die Rohle herrührt. Die harten Laubhölzer geben daher schwerere Kohle, als die weichen und die Nadelhölzer. Einen weiteren wesentlichen Einfluß auf das spezifische Gewicht der Kohlen hat der Feuchtigkeitsgrad des Kohlholzes; trockenes Holz giebt höhere, frisches Holz geringere spezifische Gewichte. Bestonders aber bedingt der Feuerungsgang erhebliche Modifikationen, indem Kohlen, welche bei raschem lebhastem Feuer produziert wurden, immer leichter sind, als solche von langsamem Feuerungsgange.

Es erhellt bieses aus ber Betrachtung, daß bei heftigem Feuer mehr Kohlenstoff zur Bildung der stüssigen Destillationsprodukte muß verwendet werden, als zur bloßen Berstohlung des Holzes erforderlich ist. Bedenkt man, wie schwankend das spezisische Gewicht bei ein und derselben Holzart ist, wie verschieden der Feuchtigkeitszustand des Holzes und der Kohlungsgang sein kann, so ist es begreislich, daß die Zahl für das spezisische Gewicht verschiedener Holzkohlen oft erheblich von einander abweichen. Im großen Durchschnitt kann man dasselbe etwa auf 0,14 bis 0,20 setzen (nach Klein) und es verlieren frische Hölzer durch Berkohlen etwa 0,80, trockenes Holz 0,70-0,75%, so daß die Kohlen im großen Durchschnitte den vierten Teil des Holzgewichtes besitzen. Es bedarf kaum der Erwähnung, daß ein höheres Gewicht auch die Qualität der Kohle erhöht.

2. Gute Rohle hat eine schwarze Farbe mit stahlblauem metallartigem Anflug auf der scharfen muscheligen Bruchsläche. War die Kohle zu lang im Feuer gestanden, so wird dieselbe tiesschwarz ohne Glanz; war der Kohlungs= prozeß noch nicht vollendet, so wird sie rötlich (fuchsig)²). Dit einer tiesschwarzen matten Farbe ist stets geringere Festigkeit verbunden; die Kohle ist zerreiblich, färbt ab und war verbrannt. Während gute Kohle beim Anschlagen einen hellen metallartigen Klang giebt, der schon beim Aufschütten der Kohlen deutlich erkannt werden kann, klingen überseuerte Kohlen dumpf und matt.

Die Rohle hat eine große Absorptionskraft gegen alle flüssigen und gassörmigen Körper, es gründen sich darauf bekanntlich mehrsache technische Verwendungen. Bon unserem vorliegenden Gesichtspunkte kommt diese Eigenschaft insosern in Betracht, als dadurch eine Gewichtsveränderung der an der Luft liegenden Rohlen veranlaßt wird, die von erheblicher Bedeutung ist, wenn dieselbe nach dem Gewichte verkauft oder verfrachtet werden. Was die Absorption der Luftseuchtigkeit betrifft, so haben die darüber angestellten Versuche sehr abweichende Resultate geliefert; eine größere Gewichtszunahme als $8-12^{0}/_{0}$ scheint bei längerem Liegen nicht stattzuhaben. Größer dagegen ist dieselbe bei direktem Zutritte von Wasser, sie kann hier je nach der Porosität der Kohle eine Gewichtsvermehrung von 25 bis $30~^{0}/_{0}$ schon nach wenigen Minuten, und von $60-120^{0}/_{0}$ nach 8 Stunden erreichen, woden zwar allerdings nach einiger Zeit ein nicht unbeträchtlicher Teil wieder verdunstet.

3. Von einer guten Kohle verlangt man, daß sie ohne Flamme und Rauch verglühe und eine möglichst intensive langanhaltende Hiße gebe. Eine rohe nicht gare Kohle entzündet sich mit Flamme, und eine übergare Kohle entzündet sich leichter als eine gute schwere Kohle, die reicher an Kohlenstoff ist.

Was die Heizkraft der Kohlen betrifft, so ist vorerst klar, daß ein Kubikmeter Holz bei der Verbrennung mehr Wärme geben muß, als die daraus hergestellte Kohle, da zur Erzeugung der Destillationsprodukte Kohlenstoff entbunden werden mußte. Dieser Verlust beträgt etwa $40\,^{\circ}/_{\circ}$, oder es verhält sich die Heizkraft des Holzes zu jeuer Kohle wie $100\,$

¹⁾ Berkohlen des Holzes. S. 101.
2) Nach v. Berg kann übrigens auch eine vollkommen gare Kohle durch zufällige Umstände, trockenes Wetter 2c., rötliche Farbe bekommen und dennoch vollkommen gut sein. S. 55 seines Werkes.
3) Siehe Klein, Berkohlen des Holzes, Beilage Nr. 5, und v. Berg, a. a. D. S. 61.

zu 55—60. Bebenkt man aber, daß das Bolumen der Kohle kaum halb so groß ist, als jenes des Holzes, aus welchem sie entstand, so ergiebt sich, daß der Hitzeffekt der Kohle dem Volumen nach doch größer ist, als beim Holze. Dazu kommt noch die längere Dauer der Kohlenglut und das bedeutende Wärmestrahlungsvermögen. Diese Eigenschaften erklären zur Genüge den höheren Verwendungswert für viele technische Zwecke.

Eine gute Kohle muß sohin folgende Kennzeichen haben: sie muß vollständig durchgebrannt und schwer zerbrechlich sein, sie muß die Holztextur deutlich zeigen, der Bruch muß muschelig sein, über Hirn soll sie Glanz haben, sie soll vollkommen schwarz sein, ohne abzufärben, wenig Risse haben und beim Anschlagen hell klingen. Zu den inneren Eigenschaften einer guten Kohle wird erfordert, daß sie ein möglich hohes spezifisches Gewicht hat, daß sie langsam ohne Flamme und Rauch verglüht, und eine starke dauernde Hitze gebe. 1)

Aus den Bersuchen von Berthier und Winkler²) geht hervor, daß die Heizkraft der aus verschiedenen Holzarten dargestellten Kohlen nicht wesentlich verschieden ist, wenn gleiche Sewichte zu Grunde gelegt werden. Dem Volumen nach befindet sich dagegen die schwerere Kohle, und die aus schweren Hölzern erzeugte, erklärlicherweise entschieden im Borteile.

Der Aschengehalt ber Holzkohle ist im allgemeinen ein sehr geringer, er liegt nach Biolette zwischen 0.60 und $3^{0}/_{0}$, je nachbem das Holz von älteren ober jüngeren Teilen des Baumes herrührt, und ist derselbe wie der des Holzes überhaupt.

B. Kohlenausbeute.

Unter Ausbeute oder dem Ausbringen versteht man das quantitative Vershältnis, in welchem die gewonnenen Kohlen zu dem dazu verwendeten Holze, entweder dem Gewichte oder dem Volumen nach, stehen. Bevor von der absoluten Größe dieses Ausbringens gesprochen werden kann, ist es nötig, vorserst die allgemeinen Momente kennen zu lernen, welche auf dasselbe Einfluß haben. Es gehören dazu:

1. Die Beschaffenheit des Holzes. Alles Holz erleidet in der Berstohlungshiße eine bedeutende Verringerung, des Volumens, — es schwindet. Das Maß dieses Schwindens ist bei der Verkohlung natürlich größer, als beim gewöhnlichen Austrocknen des Holzes, hängt aber hier ebenso vom Feuchtigskeitszustande und der Holzart ab. Durch das Schwinden erklärt sich großensteils die übereinstimmende Erfahrung, daß trockenes Holz ein größeres Kohlenausbringen giebt, als frisches. Starkes Holz liefert eine größere Kohlenausbeute als schwaches, vorausgeset, daß das Kohlenausbringen durch das Volumen bestimmt wird; denn grobes Holz giebt gröbere Kohlen, die reichslicher messen und größere Zwischenzüume zwischen sich lassen, als kleine Kohlen.

Die über den Betrag des Schwindens angestellten ziemlich zahlreichen Bersuche weichen erheblich von einander ab. Klein ermittelte denselben auf $21,6^{\circ}/_{0}$ beim Nadelholz und $25,4^{\circ}/_{0}$ beim Laubholz nach dem Umfang; Hielm⁸) fand durchschnittlich hierfür $25^{\circ}/_{0}$ bei trockenem Holze; nach v. Berg beträgt die Schwindungsgröße nach dem Durchmesser sichtenstammholz $22^{\circ}/_{0}$, für Buchenstammholz $16^{\circ}/_{0}$; Af Uhr fand als Schwinds

¹⁾ Klein, a. a. D. S. 188.

²⁾ v. Berg, Anleitung 2c. S. 68.

⁸⁾ v. Berg, S. 76.

größe nach dem Durchmesser für Fichtenholz nur 3,02—7,03. Es ist daraus ersichtlich, zu welchem Betrage die konkreten Berhältnisse hier sich geltend machen. Nur bezüglich des Längenschwindens glaubt v. Berg einen durchschnittlichen Betrag von $12^{0}/_{0}$ für Holz die in 2 m Länge annehmen zu können.

2. Die Kohlstätte hat einen wesentlichen Einfluß auf den Gang der Feuerung, und dadurch auch auf das Ausbringen. Eine neue Kohlstelle hat immer eine geringere Kohlenausbeute, als eine ältere schon öfter gebrauchte, die der Köhler kennt, und bei welcher er weiß, wie er bei der Feuerleitung zu versahren hat.

Eine ungleich treibende Kohlplatte hat stets auf der einen Seite größeren Kohlensverbrand, als auf der andern, und deshalb auch geringeres Ausbringen. Fast jede in den Berg gegrabene oder zur Hälfte auf einem Gebrücke stehende Platte hat diesen Übelstand.

3. Die Witterung ist für das Gelingen des Kohlungsgeschäftes wesentslich mitbestimmend. Gleichförmiges, beständiges, windstilles Wetter, wie es der Nachsommer und Herbst gewöhnlich bringt, ist der Verkohlung am zuträgslichsten; am nachteiligsten ist stürmisches, rasch wechselndes, von Gewitter begleitetes Wetter, da der Köhler dann mit dem Regieren des Feuers sortwährend wechseln muß, und doch den jeweiligen Forderungen des augenblicklichen Witterungszustandes nicht gerecht werden kann. Unhaltende trockene Witterung ist ebenso nachteilig, als anhaltender Regen; im ersten Falle springt und reißt die Decke, trotz sleißigem Begießens, und fördert den Lustzug, im andern können die Dämpse nicht entweichen, die Gesahr des Schüttens ist größer und die Verkohlung wird in ihrem Fortgange allzusehr ausgehalten.

Obwohl in einigen Gegenden der Alpen (L'endfohlung) das ganze Jahr gekohlt, und die Köhlerei selbst im Winter nicht unterbrochen wird, so beschränkt sich dieselbe in der Regel doch auf den Sommer, und wird am besten im Nachsommer und Herbst betrieben, wo das Ausbringen erfahrungsgemäß am größten ist.

4. Der Feuerungsgang. Es ist einleuchtend, daß es auf das Kohlensausbringen in quantitativer und qualitativer Beziehung von wesentlichem Einsstuß sein muß, wenn die garen Kohlen irgend einer Meilerpartie länger im Feuer stehen müssen, und der Meiler überhaupt einer größern Wärmesumme ausgesetzt bleibt, als zur vollen Garung des Meilers erforderlich ist. Unvorhergesehene Umstände abgerechnet, steht es nahezu in der Gewalt des Köhlers, dieses zu verhüten, wenn er alle Umsicht verwendet teils auf das Richten des Weilers, auf passende Verteilung der Hölzer in die verschiedenen Meilerpartieen, namentlich aber auf die Leitung des Feuers. Ein langsamer und sorgsfältiger Kohlungsgang, namentlich anfänglich beim Ankohlen, liefert erstahrungsgemäß nicht bloß schwerere Kohlen, sondern auch ein größeres quantitatives Ausbringen.

In dieser Beziehung muß es Grundsatz sein, den Fortschritt der Abkohlung durch das Anräumen allmählich zu fördern, denselben nicht zu übereilen, die garen Stellen dem durch die Ränme verstärkten Luftzutritt alsbald zu entziehen, und sohin das längere Blaugehen der Räume nicht zu gestatten, alles um so viel als möglich Kohlenverbrand zu verhüten. Auch das Füllen und besonders die Art der Ausssührung hat wesentlichen Einssuß auf das Ausbringen. Durch das Füllen wird immer Kohlenverbrand verursacht, und werden die groben Kohlen zerstoßen. Ganz ohne Füllen kann nur selten ein Meiler zur Gare gebracht werden, die Zahl der Füllen läßt sich aber mäßigen durch ge-

hörige Austrocknung des Holzes und sorgfältige gründliche Behandlung der ersten Füllen. Je größer die Zahl der Füllen und je sorgloser ihre Behandlung, desto geringer in der Regel das Ausbringen.

5. Dauer der Kohlungszeit. Wir haben soeben gesehen, daß ein mäßig beschleunigter Kohlungsgang für das quantitative wie qualitative Aussbringen vorteilhafter ist, als eine rasche Abkohlung mit heftiger hoher Hitze. Wie lange aber ein Meiler im Feuer zu stehen habe, das ist sehr verschieden und abhängig von dessen Größe, von der Stärke und dem Trocknungszarde des Holzes, von dem (durch die Kohlplatte, das Einschlichten und Richten des Holzes, die Witterung z. bedingten) rascheren oder langsameren Treiben des Feuers und von manchen anderen Nebenumständen. Kleine Meiler mit schwachem Holze bedürfen einer verhältnismäßig kürzeren Kohlungsdauer, als große Meiler mit ungespaltenen Trümmern oder groben Scheiten; bei winzbigem oder seuchtem Wetter geht der Meiler schneller, als bei stiller trockener Luft zc.

Kleine 20—30 rm haltende Fichtenmeiler bedürfen erwa 6—8 Tage, Buchenmeiler etwas weniger; große Meiler von 100—200 rm Holz brennen bei gutem Wetter etwa 4 Wochen, bei schlechter Witterung 5—6. Daß größerer Kohlenverbrand stattfindet, wenn das Feuer mit greller Ansangshitze durch den Meiler zu rasch gejagt wird, ist leicht erklärlich.

6. Daß die verschiedenen Verkohlungsmethoden auch ein verschies denes Ausbringen geben müssen, läßt sich aus der Betrachtung des ersten Kapitels wohl vermuten. Es ist aber schwierig, das Maß dieser Abweichungen aus dem praktischen Betriebe zu entnehmen, weil hier zu vielerlei Faktoren im Spiele sind, von welchen sich viele jeder Rechnung häusig entziehen. Man schreibt dann einen Erfolg im Ausbringen häusig der Methode allein zu, während er oft in höherem Maße von anderen Dingen herrührt. Es wird jedoch aus dem Folgenden hervorgehen, daß auch die Methode nicht ohne Einfluß auf das Ausstringen sein kann.

Was die deutsche Verkohlungsmethode betrifft, so besteht bei der= selben die wesentlichste Abweichung in der Art des Anzündens. Der Meiler kann unten oder oben angezündet werden. Obwohl in beiden Fällen das Feuer sich immer zuerst unter der Haube festsetzt, so brennt beim Obenanzünden der Quandelschacht doch niemals so gründlich aus, das Feuer wird nicht so sicher im Centrum Platz fassen, als beim Untenanzünden. Dadurch kommt man mit dem Füllen niemals recht auf den Grund, es brennen nachträglich noch Höhlungen im Duandel aus, die das Verstürzen der ersten Füllungen oft noch später zur Folge haben. Die Füllen werden dadurch zahlreicher und unsicherer, ein Umstand, der auf das Ausbringen nicht ohne Folgen sein kann. Während beim Untenanzünden durch das von vornherein im Centrum festgehaltene Fener eine allgemeine Anwärmung des ganzen Meilers erzielt wird, geht das beim Obenanzünden nur unter der Haube befindliche Feuer, bei seiner Weiterleitung nach unten, immer mehr in kaltem Holze. Dadurch verlängert sich die Kohlungs= dauer in der Regel zum Nachteile der Kohlenausbeute. Man zieht deshalb an vielen Orten, besonders für harte Hölzer, das Untenanzünden der anderen Methode vor.

Bei der an vielen Orten der Alpen gebräuchlichen Meilerverkohlung ist bezüglich des Ausbringens zu bedenken, daß hier fast ausschließlich Radelholz zur Abkohlung kommt, daß die Meiler verhältnismäßig groß sind, und die

Köhlerei mehr auf ständigen Plätzen betrieben wird. Diese Umstände bedingen schon für sich einen so wesentlichen Einfluß auf das Ausbringen, daß es schwer zu sagen ist, welchen Anteil dabei die Methode selbst hat. Das qualitative Ausbringen steht jenen der vorigen Methode nicht nach; es werden zwar durch die zahlreichen Anfangsfüllen die Quandelkohlen leichter, dafür aber liefert sie, des starken Rundholzes halber, verhältnismäßig mehr grobe Zieh= oder Lese= kohlen, als die anderen. Was das quantitative Ausbringen betrifft, so stehen der sonstigen Trefflichkeit dieser Methode Bedenken entgegen, die nicht ohne nachteiligen Einfluß auf die Ausbeute sein können. Es ist dieses vorerst die große Länge und Stärke der Rundklötze, die jenen vorteilhaften Trocknungsgrad nicht zulassen, wie gespaltenes Holz, und auch ein so dichtes Ansetzen nicht gestattet, als bei diesem. Dann findet durch den weit größeren, durch das Anzünden verursachten Bedarf von Füllfohlen ohnehin schon ein größerer Kohlenverbrand statt, und schließlich ist zu bedenken, daß die starken Rundklöße länger in der Verkohlungshiße zum vollständigen Durchgaren stehen mussen, als Spaltstücke, und dieses schon einen größeren Materialverbrand zur Folge haben müsse.

Die Verkohlung in liegenden Werken steht bezüglich ihrer Anwendbarkeit dadurch gegen jene in stehenden Meilern zurück, daß man nicht jedes Holz, und vorzüglich nicht die geringeren Brennhölzer dazu brauchen kann. Obwohl das Richten des Meilers, die Feuerleitung beim liegenden Werke einsacher ist, das Füllen wegfällt, und durch die solide dichte Decke der Einfluß der Witterung sast ganz beseitigt ist, — Vorzüge, die bei einer Vergleichung mit dem stehenden Meiler sehr ins Gewicht fallen, — so ist das Ausbringen in qualitativer und quantitativer Hinsicht doch geringer, als bei letzterem. 1) Dadurch, daß das Anseuern so sehr in die Länge gezogen werden muß, um die Rundshölzer des Kopfes ihrer ganzen Länge nach in Brand zu sehen, bleibt der Kopf übermäßig lang im Feuer; werden aber die garen Kohlen, sobald an einer Stelle die Garung eingetreten ist, ausgezogen, so fällt Luft in den Meiler, der Brand wird angesacht, und es sindet Kohlenverbrand statt. Auf diese Weise ist es zu erklären, wenn nicht bloß leichtere, sondern auch weniger Kohlen bei dieser Wethode erzeugt werden.

Vorstehende Betrachtung führt zum Schlusse, daß der deutschen Verkohlung mit Untenanzünden im allgemeinen der Vorzug vor den übrigen eingeräumt werden müsse.

7. Wie sehr endlich das Ausbringen von der Geschicklichkeit und Umssicht des Köhlers abhängig sein müsse, ist nach Betrachtung des Vorauszgehenden von selbst einleuchtend.

In der Praxis kann man diesen Faktor mit als einen der allerwesentlichsten anssehen, — das zeigen vorzüglich die Resultate der ständigen Kohlplätze mit öfter wechselndem Köhlerpersonale.

Wie oben schon erwähnt wurde, kann das absolute Kohlenausbringen sowohl nach dem Gewichte, wie nach Raummaßen bestimmt werden. Das gewöhnliche Messen der Kohlen im großen geschieht aber mittelst Raummaßen, wozu vorzüglich große Körbe oder viereckige Korbkasten dienen.

Im allgemeinen ist das Kohlenausbringen bei den Nadelhölzern größer, als beim Laubholz, bei den weichen Laubhölzern kleiner, als beim

¹⁾ Siehe v. Berg a. a. D. S. 206.

Nadelholz, aber größer als bei den harten Laubhölzern; Aft= und Prügelholz liefert eine geringere Kohlenausbeute als Scheitholz. Das Ausbringen in liegen= den Werken wird vielfach höher angegeben, als jenes der deutschen Verkohlungs= methode; doch bestehen hierüber erhebliche Zweifel. Man kann im großen Durchschnitte die Ausbeute bei der Waldköhlerei als eine gute bezeichnen, wenn sie dem Volumen nach beim Laubholz $48-50\,\%$ und beim Nadelholz $55-60\,\%$ beträgt.

v. Berg 1) findet aus großen Durchschnitten und bei mittleren Berhältnissen aller einwirkenden Faktoren folgende Ausbeuteprozente:

```
1. Bei Buchen- und Gichenscheitholz
                    bem Gewichte nach 20—22 %,
                        Volumen " 52—56 "
             2. Birtenscheitholz
                    bem Gewichte nach 20—21 "
                        Bolumen " 65—68 "
             3. Riefernscheitholz
                    dem Gewichte nach 22—25 "
                        Volumen " 60—64 "
             4. Fichtenscheitholz
                    bem Gewichte nach 23—26 "
                        Bolumen " 65-75 "
             5. Fichtenstockholz
                    bem Gewichte nach 21—25 "
                        Bolumen , 50—65 ,
             6. Fictenknüppelholz
                    bem Gewichte nach 20—24 "
                        Volumen " 42—50 "
             7. gewöhnliches Aftholz (auch Fichte)
                   bem Gewichte nach 19—22 "
                        Volumen " 38—48 "
Beschoren 2) in Eisleben fand bei seinen Versuchen folgende Resultate:
                      nach bem Gewicht
                                         nach bem Boiumen
                                              71,8^{\circ}/_{0}
                          21,3^{\circ}/_{0}
                 Eiche
                                              73,0 "
                Rotbuche 22,7,
                Weißbuche 20,6 "
                                              57,2 "
```

20,9 "

25,0 "

Birke

Föhre

68,5 "

63,6 "

¹⁾ a. a. D. S. 184. 2) Grothe, Brennmaterialien 2c.

Vierter Abschnitt.

Die Gewinnung und Veredelung des Torfes.1)

In der kühleren Hälfte der gemäßigten Zone finden sich zahlreiche und oft sehr ausgedehnte Flächen, die durch einen mehr oder weniger hohen Grad von Nässe und einen eigentümlichen einförmigen Begetationscharakter ausgezeichnet, und unter dem allgemeinen Namen Moore bekannt sind. Die meisten dieser Moore sind die Erzeugungs= und Lagerstätten des Torses.

Ausgebehnte Torfmoore sinden sich in allen nordeuropäischen Ländern, mährend sie in den südlichen durchaus sehlen. Am reichsten aber ist, neben Irland und Rußland, Deutschland damit ausgestattet; denn zahlreiche kleine und größere Torfmoore sinden sich sast allerwärts in den vormaligen Flußbetten und deren Überschwemmungsgebiet, in den Userbezirken der jetzigen Seen und Flüsse, auf den Hochrücken vieler Gedirge, des Harzes, Thüringerwaldes, des Erzgedirges, der Rhön, des Schwarzwaldes, der Alpen 20., dann auf der den nördlichen Alpenabsall begrenzenden baverische schwäbischen Hoche eine, wo die Moore eine Fläche von wenigstens 20 Quadratmeilen umfassen, und in ganz hervorragendem Maße schließlich in der weiten Erstreckung der nordbeutschen Tiefländer. Dieses letztere Gediet ist mit seiner Fortsetzung nach Dänemark einerseits und nach Holland andererseits wohl das reichste Torsbecken Europas, denn zusammenhängende Moorstächen von 50—60 Quadratmeilen,2) wie sie sich in Ostsriesland vorsinden, kommen in anderen Ländern nicht wieder vor. Deutschland ist aus diese Weise mit einem Schatze von Brennstoff ausgestattet, der seiner Quantität nach weit höher geschätzt wird, als der Reichtum aller gegenwärtig bekannten deutschen Steinkohlenbecken.

Torfnutung fand schon in den frühesten Zeiten statt, aber erst in der neueren Zeit hatte sie durch das Steigen der Brennstoffwerte während der Jahre 1840—1870 und die Anwendung der Maschinentechnik in einem Maße an Bedeutung gewonnen, daß man glauben konnte, es stehe eine entschiedene Periode des Ausschwunges im Torswesen bevor. Wenn auch dieser Entwickelungsprozeß in der möglichst vorteilhaften Ausnutzung und Zubereitung des Torses durch den gegenwärtigen tiesen Stand der Brennstoffe unterbrochen ist, — so sindet doch in sehr vielen Gegenden auch heute Torsbenutzung statt und bleibt es immer eine dankenswerte, für die Technik zu lösende Ausgabe, den Feuerungswert des Torses durch Strukturveränderung zu erhöhen, und dadurch seine Versührbarkeit zu vergrößern.

Über das Wesen des Torses hatte man zu verschiedenen Zeiten sehr aus= einander gehende Ansichten, erst in der neueren Zeit ist man durch die Untersuchungen Wiegmann's, Griesebach's, Sprengel's, Liebig's, Sendtner's 2c. zu der übereinstimmenden Überzeugung gelangt, daß der Torf ein in der Haupt= sache durch Wasser in der Verwesung aufgehaltenes, vorzüglich aus

¹⁾ Eine der empfehlenswertesten Arbeiten über diesen Gegenstand ist: Hausding, Industrielle Torfzgewinnung, Berlin 1877, bei Sehbel.
2) Siehe Griesebach, über die Bilbung des Torses in den Emsmooren. S. 7.

Pflanzenst offen zusammengesetztes Material sei, und besteht eine Differenz der Anschauung nur noch bezüglich der Frage, ob zur Torsbildung, also zum Aufhalten des Verwesungsprozesses, der Abschluß der Luft durch das bloße Wasser allein genügt, oder ob hierzu die antiseptische Wirkung der bei der Verwesung sich bildenden freien Humussäuren erforderlich sei, und ob endlich der Frost eine mehr oder weniger maßgebende Rolle bei der Torsbildung spielt. \)

Da bei der Torsbildung der Zutritt der Luft durch das Wasser abgeschlossen ist, so kann der in den Pflanzen enthaltene Rohlenstoff nicht als Kohlensäure entweichen, er wird zum größeren Teile zurückgehalten und veranlaßt zunächst die Bildung von Humussäure, die durch Desorphation in den tieseren Lagen des Torsmoores immer mehr in Humusstohle übergeht. Humuskohle und Humussäure bilden im wesentlichen zusammen jenen schwarzbraunen Torsschlamm, der zwischen den noch teilweise erhaltenen Pflanzenresten einzgebettet ist, und gewöhnlich amorpher Tors genannt wird.

Die allgemeine Bedingung und Ursache der Moorbildung ist ein konsstantes Maß von Feuchtigkeit. Diese kann, nach Sendtner,2) hervorgerusen werden:

- a) durch feuchtes Klima, wie in den höheren Gebirgen,
- b) durch Impermeabilität des Bodens, wenn die Sohle des Torfsbeckens durch Thon, Lehm, amorphen kohlensauren Kalk gebildet wird. Es ist dieses in der weitaus größten Zahl der Fälle die gewöhnliche Ursache der Torfsbildung,
- c) durch die wasserabsorbierende Kraft des Bodens. Denn nur dadurch lassen sich die Torflager auf geneigten Flächen, wie z. B. unter dem Gipfel des Brocken, an den oberen Sehängen des Kniedis, und vielen Örtlichsteiten der Alpen, erklären.

Im Walbe ist nicht selten die Ansammlung großer in der Zersetzung aufgehaltener Humusmassen (Heidehumus, Erlenhumus u. dergl.) schon für sich Ursache der Torsbildung — denn der Humus besitzt die wasserabsordierende Kraft im höchsten Maße. Waldbäume, welche durch irgend ein Elementarereignis umgeworsen wurden, und durch ihre teilweise Zersetzung die Humusmasse erheblich vermehren, waren oft Beranlassung zur Torserzeugung (Waldmoorbildung).

- d) durch Permeabilität des Bodens. Besteht der Boden aus durchs lassendem Sande oder Kies, wie bei vielen Mooren in Holland und Nords deutschland, und liegt das Terrain unter, oder im gleichen Niveau oder auch selbst wenig über einem benachbarten ständigen Wasserbecken, dem Meere oder einem Flusse, so ergiebt sich bekanntlich für ein solches Terrain eine konstante Beseuchtung durch Grundwasser,
- e) durch Überschwemmungen, wenn sie regelmäßig und andauernd sich wiederholen,
- f) endlich liegt im Moore selbst eine selbständige fortwirkende Ursache der Wasseransammlung.

1. Verschiedenartigkeit der Moore und des Torfes.

Die Torfmoore sind einander schon der äußeren Erscheinung nach nicht gleich; die verschiedenen Ursachen ihrer Bildung haben eine verschiedene

2) Begetationsverhältniffe in Subbabern, S. 660.

¹⁾ Siehe Senbiner, Begetationsverhältnisse von Sübbahern S. 641, und besonders die Anmerkungen Sprengel's auf S. 37 u. 41 in "Lesquereur, Untersuchungen über die Torfmoore". Siehe auch Braun, die Humussäure und die fossilen Brennstoffe. Darmstadt 1884.

Pflanzenvegetation, verschiedene Torfqualität und das abweichende Gesamtansehen der verschiedenen Woore zur Folge. Sowohl die Volksprazis wie die Wissenschaft unterscheiden in den torfreichen Ländern zwei Arten von Wooren. In Nordbeutschland unterscheidet man zwischen Hochmooren und Grünlandsmooren (oder Brüchen); in Süddeutschland (vorzüglich in der bayerischsschwäbischen Hochebene) zwischen Hochmooren oder Filzen und Wiesenmooren oder Mösern.1)

1. Die Hochmoore sind vorzüglich charakterisiert durch das Vorherrschen der Sumpsmoose (Sphagnum) und durch den Reichtum der Heidensten (Calluna, Erica, Andromeda, Vaccinium), die südbayerischen Hochmoore noch durch das Auftreten der Krummholzkieser (pinus montana). Durch das gesellige Wachstum dieser Pflanzen wird die Hauptmasse des Torses erzeugt. Die Unterlage der Hochmoore ist immer eine kieseligsthonige; und als überseinstimmender Charakter aller Hochmoore ist die Wölbung der Oberstäche hervorzuheben.

Während sich in ben sübbeutschen Mooren bie Torfbildung einfach durch bie mehr ober weniger thonreiche Unterlage ber Moorbecken erklärt, nimmt man zur Erklärung ber nordbeutschen Moore, beren Unterlage viel permeabler ift, die Bafferinfistration von den in gleichem Niveau gelegenen benachbarten ftändigen Wafferbeden Hinsichtlich ihrer Begetation kann man aber bie nord- und sübbeutschen Hochmoore in ber Hauptsache als ibentisch betrachten. Die Bolbung ber Oberfläche (baber ber Rame) besteht in einem mehr ober weniger bebeutenben Ansteigen ber Moorstäche von ben Ränbern gegen die Mitte zu. Oft ift diese Wölbung unbedeutend, oft steigt sie aber auch auf 6—7 m (wie im Murnerfilz) und auf 10 m (wie im friesischen Emsmoore und in ben oftpreußischen Mooren). Die Hochmoore erweitern sich von innen nach außen, und wo sie in der Mitte am höchsten sind, da hat ihre Bilbung begonnen. Durch die so bebeutenbe masserhaltenbe Kraft ber Sphagnum-Arten fließt bas Wasser bes Moores an seinen Rändern gleichsam über, verwandelt die nächste Umgebung in einen Sumpf, und vermag berart auch auf permeablem Boden die Torfbildung, also die fortschreitende Ausbehnung bes Moores, zu vermitteln. Die Meerzahl ber Torfmoore auf höheren Gebirgen find Hochmoore, wenigstens treten hier die Wiesenmoore ber Flächenausbehnung nach weit mehr zurück.

2. Die Wiesenmoore der bayerischen Hochebene haben eine ganz andere Begetation, als die Hochmoore. Es sehlen vorerst die Sumpsmoose und die Heidepslanzen, die vorherrschenden Hochmoorpslanzen, ebenso verschwindet die Krummholzkieser, dafür treten, neben wenigen Hypnum=Arten, die sauren Gräser als übermächtiger Bestandteil der Wiesenmoore auf, und stellenweise erscheint verkrüppelt die gemeine Rieser. Während sich die Hochmoore durch den ausgedehnten Heidekrautwuchs oder die rötliche Sphagnumdecke schon im äußeren Ansehen von weitem kenntlich machen, — gleichen die Wiesenmoore einem ausgedehnten sauren Wiesengelände.

Die Wiesenmoore ber baperischen Hochebene haben zur Unterlage die von den Bergen herabgeführten Geröll- und Kieslager, welche im Bereiche der Moorbildung mit einer meist nur schwachen Lage von amorphem kohlensaurem Kalksinter, dem sog. Alm, überdeckt sind, und die impermeable Unterlage des Moores bilden. Dieser kalkigen Unterlage ist, im Gegensatzur kieseligen der Hochmoore, die abweichende Begetation der Wiesensmoore zuzuschreiben. Die Wiesenmoore haben eine horizontale Oberfläche, und sinden

^{1,} Lesquereux unterscheibet bie Torfmoore ber Schweiz in superaquatische und infraaquatische, — bie ersteren stellen ungefahr die Hochmoore, die anderen die Wiesenwoore dar (Sendtner).

sich mehr in den tieferen Lagen im Bereich der Flüsse, als in den vorzüglich von den Hochmooren eingenommenen Becken des Hügellandes; der Flächenausdehnung nach übertreffen sie in Südbapern die Hochmoore.

3. Die Grünlandsmoore oder Brücher der norddeutschen Tiefebene haben zwar der äußeren Erscheinung nach viele Übereinstimmung mit den Wiesensworen der baherischen Hochebene, deun sie bieten wie diese auch das Ansehen sauerer, mit Binsen, Seggen, Wollgraß, Moosen bewachsener Wiesenslächen, aber sie erzeugen (nach Sprengel) keinen eigentlichen Torf, wohl aber einen durch Ausbaggern zu gewinnenden Humusschlamm, und ruhen auf undurchlassendem thonigem Untergrunde, der sodann die Ursache einer mit den obigen Wiesenmooren nicht übereinstimmenden Vegetation ist. Namentlich aus letzterem Grunde entsprechen sie nach Sendtner den baherischen Wiesenmooren nicht.

Die Grünlandsmoore finden sich, in oft beträchtlicher Ausbehnung, vorzüglich im Bereich der Flüsse und Bäche, treten übrigens der Flächenausdehnung nach beträchtlich gegen die nordbeutsche Hochmoorbildung zurück.

Wenn auch in der Regel der Charakter dieser drei verschiedenen Moorsbildungen entschieden ausgeprägt ist, so finden sich doch auch sehr viele Übersgänge des einen in den anderen. So enthalten Wiesenmoore häusig einzelne Stellen der Hochmoorbildung, und nicht selten gehen sie nach und nach in vollsftändige Hochmoore über, wie aus mehreren norddeutschen Mooren hervorgeht.

Außer ben genannten Moorformen unterscheibet man manchmal auch noch sog. Meersmoore, Wälbermoore, Heibemoore zo. Man versteht unter ben ersten die an den flachen Küsten des Meeres gelegenen Moore, die entweder bei der Flut überschwemmt werden, oder eine ständige Wasserinsiltration von der benachbarten See empfangen, oder durch die Stauung der Flüsse und Bäche bei ihrer Mündung entstehen. Den Namen Wälbermoor oder Holzmoor legt man oft jenen Torsmooren bei, welche größere Mengen mehr oder weniger gut erhaltener Baumschäfte in sich eingebettet enthalten. Es kommen Moore vor, in welchen mehrere Generationen von teils aufrecht stehenden Stöcken, teils niederliegenden ganzen Stämmen übereinander enthalten sind. Auch spricht man hier und da von Haibemooren und versteht darunter die durch vorherrschende Deidevegetation gebildeten Moore. Aber alle diese und ähnliche Moorsormen sind entweder Hoch- oder Wiesen- oder Grünlandsmoore und bieten keine Berechtigung zu besonderer Ausscheidung.

Der in diesen verschiedenen Mooren vorfindliche Torf ist von ungemein verschiedener Beschaffenheit, je nach seiner mehr oder weniger weit vorsgeschrittenen Zersezung, seinen größeren oder geringeren Gehalt an Humusstäure und Humuskohle, je nach den Pflanzenstoffen, aus welchem er besteht, endlich nach der größeren oder geringeren Menge mechanisch beigemengter erdiger Bestandteile. Es giebt Torf, der seinem äußeren Ansehen und seinem technischen Werte nach der Braunkohle nahe kommt, und andern, der aus fast noch kaum zersetzten Pflanzenresten besteht. Dazwischen steht eine so große Menge von Zwisch engliedern, daß es schwierig ist, auch nur eine kleinere Zahl derselben durch ausreichende Merkmale zu kennzeichnen. Man unterscheidet zwar die Torfsorten häusig nach den Pflanzenarten, aus welchen sie bestehen, als Heidetorf, Moostorf, Holztorf, Schilstorf, Graßtorf 2c., gewinnt dadurch aber nichts weniger, als einen Maßstab für die verschiedenen Gütestusen des Torfsorten sehen Dualitäten in sich. Diesem letzteren Zwecke kommt man dagegen näher, wenn

man das Maß der Zersetzung, des inneren Zusammenhanges und der Konssistenz der Würdigung zu Grunde legt. Wir unterscheiden hiernach:

- 1. Den amorphen Torf (Pech= oder Speck=Torf), eine dunkelbraune bis schwarze, auf der Schnittfläche glänzende, schwere, meist mit Humuskohle stark durchmengte Torfsorte, welche trocken mit muscheligem Bruche zerfällt, gewöhnlich die tieferen Lagen des Woores bildet, und die Pflanzen, aus welchen er entstand, kaum noch erkennen läßt.
- 2. Den Fasertorf (Rasen= oder Moostorf), der aus einem lockeren silzartigen Gewebe meist wohl erkennbarer Pflanzenteile von Gras, Moos, Heide 2c. besteht, gewöhnlich heller gefärbt, gelb bis dunkelbraun, leichter, mehr oder weniger mit Humuskohle durchmengt ist, trocken nicht auseinander fällt, und gewöhnlich den oberen Schichten des Moores entstammt.
- 3. Den Baggertorf (Sumpftorf), ein mehr oder weniger zähflüssiger schwarzer Torsichlamm, der die unterste Schicht in den Grünlandsmooren, in den Sumps und Torsgräben bildet, wenig kenntliche Pflanzenteile enthält, trocken sich durch besonderen Glanz und Schwere auszeichnet und wegen seiner schwammigen, oft slüssigen Beschaffenheit gewöhnlich geschöpft und auf versichiedene Weise geformt wird.

Zwischen bem Bagger- und amorphen Torf, ben besten Sorten, einerseits, — und dem Fasertorf andererseits giebt es unzählige Zwischensorten, beren Qualität aber noch wesentlich durch beigemengte erdige Bestandteile modisiziert werden kann. Diese letzteren rühren her teils von den Aschenbestandteilen, der zersetzten Pstanzen, teils von zufälliger Beisuhr bei überschwemmungen u. dgl.

II. Taxatorijche Boruntersuchungen und Betriebsplan.

Bevor man die Ausbeutung eines Torfmoores unternimmt, muß man über den zu erwartenden Ertrag desselben nach Quantität und Qualität mit hinreichender Sicherheit unterrichtet sein, damit man bemessen kann, ob nach Abzug des zur Austorfung erforderlichen Kapitales und des überbleibens den Bodenwertes, ein Moor mehr oder weniger ausbeutungswürdig, oder welcher Wert dei etwaiger Kauss- oder Verkaufsabsicht einem Moore beizulegen sei.

A. Auantität.

Zur Ermittelung der in einem Moore enthaltenen nutbaren Torfmasse muß bekannt sein: die Flächenausdehnung des Moores, die Mächtigkeit oder Tiefe desselben, der Schwindverlust des trockenen Torfes, und endlich die Größe des zu Verlust gehenden Abganges bei der Gewinnung.

- 1. Die Ermittelung der Flächengröße des Moores ist Aufgabe der Planimetrie.
- 2. Was die Mächtigkeit desselben betrifft, so ist leicht denkbar, daß diese in einem und demselben Moore oft großem Wechsel unterliegen könne; nicht selten ist das Moor von Zwischenschichten aus Sand, Lehm oder Holzeresten durchzogen, die sich selbst mehrmals wiederholen können. Um über diese Verhältnisse Aufschluß zu gewinnen, überzieht man vorerst das ganze Torsmoor mit einem geometrischen Netze, und bestimmt die Kreuzpunkte der in Abständen von etwa 25 m rechtwinklich sich schneidenden Retlinien, durch einges

schlagene, fortlaufend numerierte Pfähle. Man kann nun auf dreierlei Weise versahren; entweder bedient man sich kräftiger Stangen, die man bis auf den Boden des Torfmoores einstößt, um die Tiefe des Torfes an jedem Kreuze punkte zu finden, — oder man läßt Schurfgräben von 2—3 m Länge bis zur Sohle des Moores einteusen, — oder man benutzt den Torfbohrer.

Das Einstoßen von Stangen kann oft zu falschen Resultaten sühren, wenn etwa in halber Tiese des Moores Mergelschichten, Baumstrünke u. dgl. eingebettet liegen, die dem Hinabbringen der Stange Hindernisse bereiten. Das Einschlagen von Gräben ist des Wassers halber oft nicht aussührbar, jedenfalls zeitraubend und kostspielig, obgleich es den sichersen Einblick in das Moor gestattet, und zur Konstatierung der Qualität nicht umgangen werden kann. Der Torsbohrer endlich ist am meisten zu empfehlen, da er seine Anwendbarkeit sast niemals versagt, und arbeitssördernd ist. — Da nun aber die wenigsten Moore eine horizontale Oberstäche haben, und auch die Sohlstäche des Moores wellen- und kesselsörmig verläuft, so muß für das ganze Moor ein Nivellement ausgeführt und für jeden Pfahl der auf einen besstimmten Horizont bezogene Höhenpunkt der Oberstäche und der Sohle sestgestellt werden. Den Horizont legt man gewöhnlich durch den höchsten Punkt des Moores. Durch dieses Nivellement ergeben sich die Gesällslinien, die ohnehin zum Zwecke der Entwässerung ermittelt werden müssen.

3. Mit Hilfe dieser Arbeiten ist man nun im stande, den Inhalt des Torfmoores nach Aubikmetern zu berechnen. Diese Aubikmasse stellt aber nicht die wirklich ausbringbare verkäusliche Torfmasse dar, wenn nicht vorher der Schwindungsbetrag in Abzug gebracht wird. Sobald nämlich das Moor entwässert wird, setzt es sich zusammen und schwindet um so mehr, je vollständiger es sich entwässern läßt. Dieser Schwindverlust muß durch Proben bestimmt werden.

Man sticht aus mehreren hierzu geöffneten Probegräben Torftäse in der ortsüblichen Größe aus, läßt sie vollständig trocknen, bestimmt ihr Volumen im Trockenzustande und aus der Differenz die Größe des Schwindungsbetrages. Die Schwind größe liegt gewöhnlich zwischen 30 und $50^{\circ}/_{o}$ des Volumens im frischen Zustande.

4. Endlich muß noch der Abgang bei der Gewinnung in Abrechnung gebracht werden; er ist größer oder kleiner je nach der Geschicklichkeit der Arbeiter, dem Umstande, ob das Woor viel oder wenig Einschlüsse an Wurzelholz und Stämmen hat, oder ob der Zusammenhang des Torfes größer oder kleiner ist, da die besseren Sorten viel leichter zerbröckeln als der geringere Fasertorf.

Schon durch den Winterfrost bröckeln die Wände der offenen Torfgräben oft besteutend ab, und überdies können die zwischen den Torffeldern stehen bleibenden Kämme nicht gestochen werden. So ergiebt sich eine oft ansehnliche, manchmal bis zu 25 und $30^{\circ}/_{\circ}$ ansteigende, in Abzug zu bringende Masse. Wo jedoch dieser Abgang beim Stechen zur Bereitung von Modeltorf verwendet wird, kommt er natürlich als Verlust nicht in Rechnung.

B. Aualität.

Die vorzunehmenden Untersuchungen beziehen sich hinsichtlich der Qualität eines Torflagers auf Untersuchung der Torfgüte nach ihrem Brennwerte, und auf das Maß der mehr oder weniger vollständigen Entwässerungsmöglichkeit.

1. Es ist schon oben bemerkt worden, daß die Güte des Torfes in den verschiedenen Schichten des Moores sehr wechselt, daß in der Regel der bessere

Torf sich gegen die Sohle, der geringere gegen die Oberfläche findet. Um sich hierüber Kenntnis zu schaffen, werden mehrere Probegräben eröffnet; man sondert den Abraum vom nutbaren Torf, den Fasertorf vom amorphen Torf, bemerkt die Mächtigkeit der einzelnen Sorten, baggert schließlich auch die Sohle aus, und nimmt von jeder Sorte eine Probe.

Da der Wert des Torfes von der Menge und Beschaffenheit der in ihm entshaltenen brennbaren Stoffe abhängt, und um so größer ist, je geringer sein Wasser- und Aschengehalt ist, — so wird die Analyse vorzüglich gerichtet auf Bestimmung des Wasser- gehaltes, und auf seinen Gehalt an nicht verbrennlicher mineralischer Asche. Den Gehalt an bituminösen Stoffen und an Humustohle, die allerdings besonders wertbestimmend sind, sindet man durch Behandlung mit Schweseläther.

2. Der Wert eines Torflagers ist aber weiter noch durch die Entwässerungsmöglichkeit bedingt. Kann man ein Torfmoor etwa ein Jahr vor dem Beginne der Austorfung vollständig entwässern, so wird sich durch den nun ungehinderten Zutritt des Sauerstoffes der Luft der bisher in seiner Zersetzung aufgehaltene Torf mehr oder weniger rasch in jenen schwarzen speckigen Torf zersetzen, der einen höheren Brennwert besitzt, als der halbzersetzte. Damit vereinigt sich der weitere Gewinn, daß der mit einem hinreichend entwässerten Torffelde gestochene Torf weit weniger bröckelt als im entgegengesetzen Falle.

Es ist selbstverständlich, daß man, bei einer einigermaßen nachhaltigen, auf das Nachwachsen des Torfes berechneten Torswirtschaft, die Ausnutzung eines Moores von einiger Bedeutung planmäßig betreibt, und annähernd setsteht, welche Torsmasse alljährlich zum Abstich gebracht werden soll, wo mit der Ausbeutung begonnen und nach welcher Richtung dieselbe fortschreiten, nach welchem Prinzipe die Entwässerung stattsinden soll, wie die Absuhr des Torses in bester Weise zu bewerkstelligen sei zc. Alles dieses bildet den Gegenstand für den Betriebsplan. Wo man bloß allein die Absicht hat, ein Torslager auszunutzen, und die abgetorste Fläche dann irgend einer anderen Verwendung, z. B. dem Wald= oder Wiesendau zu überlassen, — da sticht man eben all= jährlich so viel, als es der Absatz gestattet; von einem Betriebsplane kann hier nicht in dem Sinne die Rede sein, als da, wo man eine nachhaltige Torswirtschaft im Auge hat. Soll der Torsbetrieb nachhaltig sein, so müssen die Bedingungen der Torserzeugung erhalten bleiben, und es darf dann nicht mehr Tors gewonnen werden, als jährlich nachwächst.

Das Nachwachsen des Torfes ist eine ersahrungsgemäße unbestrittene Thatsache in allen jenen Mooren, in welchen sich die Verhältnise, unter welchen die bisherige Torsbildung stattsand, nicht geändert haben. Daraus erklärt es sich, daß man an Mooren oft einen jährlichen Nachwuchs von 15—20 und mehr Centimeter, im anderen einen solchen von nur einigen Millimetern und wieder in anderen gar keinen sindet. 1)

Die erste Bedingung zum Nachwachsen bes Torfes ist ein Entwässerungsspstem, durch welches eine richtige Bewässerung der ausgetorften Felder ermöglicht wird. Kann man diese nachhaltig und nicht zu tief (etwa 5—10 cm) unter Wasser halten, ragen dabei einzelne Bulten und Höcker des Bodens über den Wasserspiegel hervor, ist das Wasser reichlich mit Humus geschwängert, und das Torffeld nicht bis auf den Untergrund ausgestochen, so kann auf eine Wiedererzeugung des Torfes mit Sicherheit gerechnet werden. Um die eben ge-

¹⁾ Siehe die Angaben über ben Nachwuchs in verschiedenen Mooren in Sendiner a. a. D. S. 616.

nannten Bedingungen zu erfüllen, wirft man deshalb gewöhnlich die als Torf nicht benutzbare oberste Bodendecke und den Torfabraum in die ausgetorsten Felder und Gruben, und sorgt für eine ausreichende Wasserstauung.

In welchem Maße das Nachwachsen in einem Moore stattsinden werde, läßt sich natürlich im voraus gar nicht bestimmen, es können hierüber nur am konkreten Moore gemachte Erfahrungen belehren, und die etwa im Wasserreichtum der Umgegend eingetretenen Beränderungen zu mutmaßlichen Betrachtungen Anleitung geben. — Da immer eine längere Zeit zu berartigen Erfahrungen erfordert wird, während dessen aber vielerlei Änderungen in der Bewässerungsmöglichkeit eintreten können, und das Nachwachsen nicht auf allen Stellen des Moores gleich ist, — so sind die Betriebspläne in der Praris nur höchst selten auf Nachwuchsberechnung gegründet, — und man begnügt sich, den Betriebsplan je nach der Ausbehnung des Moores, dem Absat, den zur Disposition stehenden Betriebsmitteln und Arbeitskräften, auf z. B. 50 oder 100 Jahre so zu bemessen, daß alljährlich ein bestimmtes Quantum zur Nutzung gelangt, und die Richtung, nach welcher der Ausnutzungsbetrieb sortschreitet, zwedmäßig zu bestimmen. In dieser letzteren Beziehung besteht die Regel, daß man mit der Ausnutzung eines Moores am höchsen Punkte beginnt, wenn man das Nachwachsen des Torses bezweden will, und von hier aus all-mählich nach den tieser gelegenen Orten vorschreitet.

III. Entwässerung der Torsmoore.

Die Torfgewinnung ist nur möglich, wenn das Moor vorher teilweise entwässert ist. Es sind höchstens die kleinen, auf emporgehobener Unterlage ruhenden Moore, die einer Entwässerung manchmal entbehren können, — alle größeren Moore bedürfen sie stets. Die Aufgabe bei der Entwässerung besteht nicht darin, das ganze Moor vollständig trocken zu legen, sondern es handelt sich nur darum, jenen Teil des Moores, der gerade zur Austorfung in Arbeit genommen ist, so zu entwässern, daß die Gewinnung und Trockenung des Torfes stattsinden kann. Die Erhaltung einer hinreichenden Durchenässung der übrigen Teile des Moores ist vorerst in allen jenen Fällen notwendig, in welchen der Torfbetrieb auf Wiedererzeugung gerichtet ist, dann wird dieselbe zum Schutze gegen das Gefrieren des Torfes und häusig für die Zwecke der späteren Kulturbenutzung der abgetorsten Fläche erforderlich.

Schon im vorigen Kapitel wurde angegeben, daß ber Nachwuchs des Torfes vorzügelich durch eine zweckmäßige Bewässerung der abgebauten Flächen bedingt ist. Aber auch selbst da, wo nicht auf Wiedererzeugung des Torses restettiert wird, muß man die im Abbau liegenden Moorteile und Torfgruben über Winter hinreichend bewässern können, wenn die Qualität des Torses durch den Frost nicht erheblichen Nachteil erleiden soll. Wenn nasser oder seuchter Torf gefriert, so zieht er sich beim Trocknen nicht mehr zusammen, und erscheint dann als eine höchst poröse, leicht zerbrechliche Masse. Bleibt der gefrorene Torf aber in der Feuchtigkeit stehen, so zerfällt und zerbröckelt er vollsständig. Soll endlich das abgetorste Moor zur Wiesens oder Waldkultur benutzt werden, so ist eine vollständige Entwässerung gleichfalls in den meisten Fällen nicht zweckentsprechend, und es handelt sich dann nur darum, den wirklichen Übersluß zu entsernen.

Die Art und Weise, wie ein Moor am vorteilhaftesten zu entwässern ist, hängt wesentlich von der Lage und Beschaffenheit desselben ab; hiers nach kann die eine oder die andere der folgenden Entwässerungsmethoden Platz greisen. Die Entwässerung kann nämlich geschehen durch Abzugsgräben, durch Einsfangsgräben, durch Sammelgräben oder Eindeichung, durch Versenkung des Wassers.

1. Die gewöhnlichste Art der Entwässerung ist die durch Abzugsgräben. Ihre Anwendbarkeit setzt voraus, daß in der Umgebung des Moores sich ein Punkt sinde, der tieser liegt, als die Sohle des Torsmoores, — was bei den meisten Mooren mehr oder weniger vollständig der Fall ist. Durch das für das Moor hergestellte Nivellement und dessen Ausdehnung in die nächste mutmaßlich tieser gelegene Umgebung hat man Kenntnis von der Höhendisseruzwischen dem tiessten Punkte der Moorsohle und jenem außerhalb des Moores, und damit auch vom Gefälle der diese beiden Punkte verbindenden Linie. Letztere ist die Linie des größten Gefälles, und giebt die Richtung für die Anlage des Hauptabzugsgrabens.

Dabei ift zu bemerken, daß ein kräftiges Gefäll für den Abzugsgraben nur außerhalb bes Moores wünschenswert ist; innerhalb besselben muß das Gefäll um so geringer sein, je größer ber Wasservorrat bes Moores ift. Man beginnt mit dem Ausheben dieses Hauptgrabens in der Regel außerhalb des Moores an dem tiefsten Punkte, und nicht selten genügt schon eine bloße Fortführung besselben bis ans Moor, gewöhnlich aber muß derselbe auch durch dasselbe, und auf dem kurzesten Wege nach dem tiefsten Punkte geführt werben. Ift das Moor von einem Bache burchflossen, so ersetzt berselbe oft ben Hauptgraben vollständig, wenn die nötigen Korrektionen nicht versäumt werden. Ift der Untergrund des Moores eine gleichmäßig gegen einen benachbarten Fluß ober Bach geneigte Fläche, so bietet dieses den einfachsten Fall der Entwässerung. Ift aber das Moor nach ber Richtung des Hauptgefälles von Anhöhen umgeben, ift es kesselförmig eingesenkt, — so entscheibet der Kostenauswand, ob die Hindernisse durch Einschnitte ober unterirdische Fortführung bes Entwässerungsgrabens überwunden werden können. Scheitert die Aussührung an ben Rosten, so ist vorerst zu untersuchen, ob die Entwässerung nicht nach einer anderen Richtung, burch Umwege, wenn auch in weniger vollkommener Weise erreichbar ist; in manchen Fällen lassen sich kesselförmig eingesenkte Moore burch offene Abzugsgräben auch gar nicht entwässern. Bas die Größe bes Hauptgrabens betrifft, so richtet sich diese nach dem Gefäll und der abzuführenden Wassermasse. In der Regel ift es nicht notwendig, ben Graben bis auf die Sohle bes Torfmoores auszuheben, wenigstens nicht von vornherein. Allzu breite und tiefe Gräben legen bas Moor in oft nachteiligster Weise troden, und haben größere Rosten für Überbrückung, Schleusenanlage 2c. im Gefolge. — Am Ausgange bes Moores muß ber Hauptgraben mit einer einfachen Schleuse versehen sein, um die Bewässerung über Winter nach Bedarf zu ermöglichen. Bei kleineren Mooren und geringeren Graben wirft man auch im Herbste ben Ausgang bes Hauptgrabens mit Torfabraum 2c. zu, und ersetzt baburch bie Schleuse.

Wenn in einem großen Moore mehrfältiger Wechsel im Gefälle des Untergrundes stattfindet, wird das Moor auch durch mehrere Entwässerungsgräben durchschnitten. Oft läßt man dieselben von einem gemeinschaftlichen Punkte im Innern des Moores entspringen, und führt die Hauptarme divergierend, meist im rechten Winkel sich durchskreuzend, nach außen.

Während der Hauptgraben in der Regel sogleich in seiner ganzen Erstreckung zur Ausführung gelangt, kommen die Nebengräben dagegen nach und nach mit dem fortschreitenden Ausnutzungsbetriebe zur Anlage. Diese Rebengräben münden meist in rechtem Winkel in den Hauptgraben, und haben den Zweck, nur die jeweilig zur Austorfung in Angriff genommenen Arbeitsfelder zu entwässern. Sie haben natürlich weit geringere Dimensionen.

In den ausgedehnten Mooren des holländischen, friesischen und bremischen Tieflandes dienen die Hauptgräben nicht bloß zur Entwässerung, sondern auch zur Kommunikation per Schiff, und Verfrachtung des Torfes; sie erreichen hier oft eine obere Breite von 8—10 m.

2. Die Einfangsgräben haben den Zweck, das dem Moore zustließende Wasser abzuleiten, und an dem Eintritte in dasselbe zu verhindern.

Oft sind es ständige schwächere Wasserrinnsale, die in das Moor münden, oder die Feuchtigkeit wird durch schief in das Moor einfallende Sehänge geführt. Kann man durch Gräben, welche außerhalb des Moores diese Wasser auffangen, dieselben ableiten, so dienen sie als kräftiges Unterstützungsmittel der Entwässerung durch Abzugszgräben. Für sich allein können die Einfangsgräben nicht als selbständige Entwässerungsmethode in Betracht kommen.

- 3. Eine große Zahl der Moore erhält ihr Wasser durch Infiltration von benachbarten Wasserbeden. Liegt ein solches Woor über dem benachbarten Wasserspiegel, so ist eine ausreichende Entwässerung durch Abzugsgräben ausssührbar; liegt es aber in nahezu gleichem Niveau, so ist das Moor mit gewöhnlichen Witteln nicht zu entwässern. Es ersordert dann größere Wittel, als dem Torsbetriebe in der Regel zu Gebote stehen, um das Woor möglichst gegen den Zutritt des Sickerwassers abzuschließen, oder das Wasser aus den Sammelgräben mit Hilse von Saugs und Schöpfwerken auszupumpen. Nur bei geringem Wasserzutritt genügt das Ausschöpfen des über Nacht in den Gräben sich sammelnden Wassers mittelst einfacher Handarbeit. Ebenfalls eine nur ausnahmsweise Anwendbarkeit kann das Eindeichen sinden; es besteht darin, daß man neben dem Moore einen hinreichend großen und tiesen Wasserbälter oder Teich anlegt, in welchem das dem Moore entsrinnende Wasser sich sammelt.
- 4. Ruht das Moor auf einer Lehm= oder Thonunterlage von geringer Mächtigkeit, und findet sich unter derselben eine wasserdurchlassende Kies=, Geröll= und Sandschicht, so kann man dem Wasser manchmal am einfachsten Abzug schaffen, wenn man die impermeable Schicht durchbohrt, oder schacht= artig durchbricht und das Wasser versenkt.

Geschieht dieser Durchbruch an der tiefsten Stelle des Moores, so wird übrigens dadurch die Austrocknung des Moores oft in einem das rechte Maß weit überschreitenden Grade herbeigeführt.

IV. Torfgewinnung.

Die Gewinnung und Ausbeutung des in den Mooren enthaltenen Torfeskann auf mehrfache Weise stattsinden. Ze nach dem Konsistenzgrade des Torses, und nach dem Umstande, ob die Gewinnung durch einfache Operationen mittelst Menschenhänden oder unter Beihilse künstlicher Wittel geschieht, ob hiernach der Torf im verkäuslichen Zustande in seiner natürlichen Beschaffenheit belassen ist, oder die letztere eine Umwandlung und Veredelung erfahren hat, — kann man in praktischer Hinsicht unterscheiden: Stichtorf, Modeltorf und Maschinentorf.

A. Stichtorf.

Man versteht unter Stichtorf jenen Torf, der durch einfache Handgeräte gestochen und an der Luft und Sonne getrocknet wird. Durch Stechen kann nur Torf von hinreichender Konsistenz gewonnen werden. Die Arbeiten zur Gewinnung des Stichtorfes teilen sich in die Vorarbeiten, in das Stechen, Trocknen und Magizinieren des Torfes.

a) Borarbeiten.

1. Detailentwässerung. Die Anlage der Hauptentwässerungsgräben und der wichtigsten Nebengräben schließt nicht auch die Detailentwässerung in sich, die alljährlich für die zum Stiche kommenden Flächen sich wiederholt. Zu dem Ende wird in einiger Entsernung vom Stiche ein sog. Bankgraben ersöffnet, welcher, dem Stich entlang, und senkrecht nach dem Hauptgraben verlausend, so angelegt ist, daß entweder der ganze Jahresschlag oder doch ein Teil desselben entwässert werden kann.

Nach beenbigtem Stiche werben die Gräben an ihrem Ausgange in den Hauptsgraben zugeworfen, um dem Torflager die unbedingt nötige Feuchtigkeit zu erhalten.

- 2. Bezeichnung der Stichbänke. Im zweiten Kapitel wurde außeinandergeset, daß bei geregeltem Torsbetriebe daß jährlich zu gewinnende Duantum, der Torsetat, gegründet auf Stiche und Absamöglichkeit oder auf den Nachwuchs, annähernd sestgeset ist. Nach Maßgabe früherer Ertragseresultate und der taxatorischen Voruntersuchungen wird dann die für daß bevorstehende Jahr in Abbau zu nehmende Fläche vermessen, die Vegrenzungslinien durch seichte Gräbchen bezeichnet, und dadurch den Arbeitern ihre Arbeitsausgabe ersichtlich gemacht.
- Es ist Regel, daß sich jeder Jahresschlag unmittelbar an den des Borjahres ansschließt, und daß keine Torswände dazwischen stehen bleiben, wie es bei ungeregelter Torswirtschaft mitunter vorkommt, manchmal auch wegen übermäßigen Wasserandranges geboten ist. Die Flächen form der Jahresbank ist ein schmaler, aber möglichst langer Streifen, dessen lange Seite parallel mit dem Bankgraben läuft. Diese Form gestattet die Anstellung einer größeren Zahl Arbeiter, sördert die Zwecke der Entwässerung für die ganze Bank durch einen einzigen Bankgraben am besten, und bietet am einfachsten den nötigen Raum zum Trocknen des Torses (die sog. Spreite), der, gewöhnlich an die Stichbank unmittelbar sich anschließend, häusig ebenso durch eine Gräbchenseinsassenen Plätze müssen wird, wie die Stichbank selbst. Die zum Trocknen des Torses ausersehenen Plätze müssen häusig vorerst zugerichtet und von Sträuchern gereinigt werden, um das Ausstellen des Torses und einen ungehinderten Lufzzug möglich zu machen.
- 3. Weganlage. Der gestochene Torf wird entweder zum Zwecke des Trocknens auf geeignete Plätze außerhalb des Moores gebracht, oder wenn der Trockenplatz auf dem Moore selbst ist, so muß der trockene Torf über das Moor abgeführt werden. In beiden Fällen sind also Wege notwendig.

Über die Richtung dieser Abfuhrwege läßt sich im allgemeinen nur erwähnen, baß man banach zu trachten habe, sie soweit als zulässig über die mehr trockenen Teile des Moores so zu führen, daß sie für längere Zeit benuthar bleiben, sowie möglichst wenig Grabenüberbrückungen nötig machen. Der Wegbau selber muß an den nassen und nachgiebigen Stellen durchaus mit Faschinen und aufgeschüttetem Steinmateriale geschehen, wenn er einige Dauer besitzen soll. Wird der Torf mittelst Schiebkarren sogleich vom Stichplatze weg auf Trockenplätze außerhalb des Moores gebracht, so genügen ein sache Bretterbahnen.

4. Entholzung des Moores. Es giebt sehr viele Moore, die mehr oder weniger vereinzelten Baumwuchs (Arummholzsöhre, Kiefer, Erlen, Birken 2c.) tragen, und deren meist weit verzweigte zähe Wurzeln ein großes Hindernis sür das Stechen des Torses sind. Dieser Holzwuchs muß schon ein Jahr vor dem Stich entsernt und die Hauptwurzeln müssen ausgebracht werden.

5. Bildung der Arbeiterrotten. Ühnlich wie bei der Waldarbeit, teilt man auch beim Torfbetriebe die Arbeiterschaft zum Zwecke besserer Konstrolle und regelmäßiger Geschäftsbethätigung in Kotten (in Nordbeutschland auch Pflüge genannt). Ze nach der Art der Gewinnung, Trocknung und dem gegendüblichen Gebrauche bilden 3 oder 4, und auch mehr Arbeiter eine Rotte. Die Stich bank wird nun in so viele Teile geteilt, als Rotten vorhanden sind, doch überschreitet man dabei eine gegendübliche gewisse Größe nicht, die in vielen Orten Nordbeutschlands nur auf 2—3 m (eine Pütte), in Süddeutschland auf 4 und mehr Meter (Schore) per Mann in der Kotte besmessen wird. Die abgemessenen Arbeitsteile werden verpflöckt, numeriert und dann unter die Kotten verlost.

b) Stechen des Torfes.

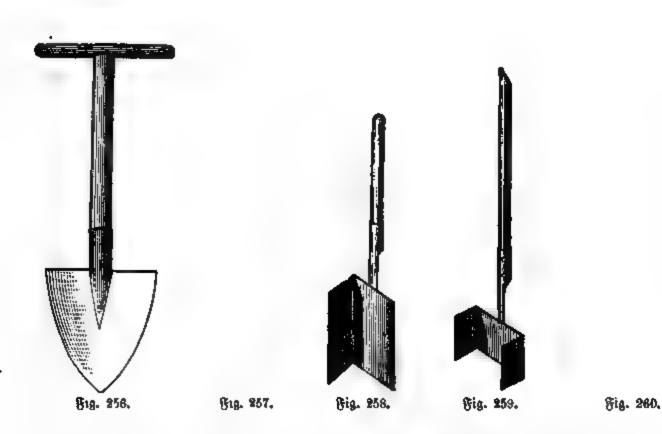
1. Zeit. Wir haben schon oben S. 569 bemerkt, daß der Torf durch Gefrieren verdirbt; es bezieht sich dieses sowohl auf den noch im Lager anstehenden Torf, wie auf den gestochenen. Schon eine Kälte von nur 1° ruft diese nachteilige Wirkung hervor, — der gestochene und gestorene Torf zieht sich nach dem Auftauen nicht mehr in ein kleineres Volumen zusammen, sondern verharrt in jenem des gestorenen Zustandes; er bildet daher nach dem Trocknen einen höchst porösen Körper mit wenig Brennwert, der sehr leicht zerbricht und zerbröckelt. Deshalb darf man mit dem Stechen nicht früher bes ginnen, als die Zeit der Spätfröste vorüber ist.

So vorteilhaft auch ein möglichst frühzeitiger, noch in die Periode ber trockenen Frühjahrswinde sallender Stich in Hinsicht der Trocknung ist, so hat doch die Ersahrung gelehrt, daß ein einziger Spätfrost während des Stiches hinreichend ist, diesen Borteil durch weit größeren Nachteil zu überbieten. In Gegenden mit milbem Klima beginnt man nicht leicht vor Anfang Mai, in den rauhen und nörblicheren gewöhnlich Mitte und Ende Mai. — Die Zeit, mit welcher das Stechen zu beendigen ist, hängt von der Forderung ab, daß auch noch der zuletzt gestochene Torf vollständig trocknen kann. Auch diese Bedingung hängt vom Klima, besonders von den Zuständen der örtlichen Lustseuchtigkeit ab. Man beschließt den Stich gewöhnlich in der ersten Hälfte oder auch gegen das Ende des Monats August, — wenn der gestochene Torf bloß allein durch die Lust getrocknet wird. Bei künstlicher Trocknung fällt natürlich diese Rücksicht hinweg.

- 2. Größe der Käse. Man nennt die Stücke, in welche der Torf zum Verbrauche ausgeformt wird, Käse, Wasen, Soden oder Ziegel. Die Größe der Käse ist abhängig vom Grade des Zusammenhanges der Torfmasse, und von der zur Trocknung erforderlichen längeren oder kürzeren Zeit. Je leichter und lockerer der Torf ist, desto besser hält er im Stich und bei der Trocknung zusammen, desto rascher trocknet er, und desto größer kann man die Käse formen (Fasertorf); je weniger dieses der Fall ist, desto kleiner (amorpher Torf, Specktorf).
- 3. Arbeitsgeräte. Die zum Torfstechen erforderlichen Instrumente sind höchst einfach und lassen sich in der Hauptsache alle auf die Stechschaufel oder den Gartenspaten zurücksühren.

Man kann unterscheiben: Instrumente zum Borstechen, den sog. Borstechspaten ober Friesenspaten, in der Art der Fig. 256; er dient zum senkrechten Stich. — Zum Horizontalstich dienen die unter Fig. 257 und 258 abgebildeten Torfeisen ober Ausleger-

spaten; sie tragen nur lurze Stiele, sorbern messerscharse Kanten und eine burchaus ebene Blattsläche. Am meisten im Gebrauche steht bas einsache Torseisen Fig. 257. Das Sisen Fig. 258 trägt an ber einen Seite ein im rechten Binkel ansstellengendes zweites Blatt, um ben Käs mit einem Stiche unten und an ber Seite abzulösen; man sindet es in den rheinischen Gegenden im Gebrauche. Fig. 259 ist ein in Oberbapern im Gebrauche stehendes Torseisen und dient zum senkrechten Stiche des Torses. Der Torstäs wird damit durch einen einzigen Stich allseitig abgelöst. — Im nordöstlichen Deutschland sührt der Torsarbeiter mitunter auch ein besonderes Werzeug, den sog. Bunkerspaten, Fig. 260, um die siber dem Torse lagernde nicht benutzbare Rasen- und Bunkererde abzuheben. Zu diesen Arbeitsgeräten kommt in einigen Gegenden noch eine Torsgabel, um den ausgestochenen Tors zu sasen zu laden. Diese Gabel ist meist dreizinsig, und der Form nach einer Dlüngergabel vollständig ähnlich.



4. Stechen. Man unterscheibet zweierlei Wethoben, den Horizontals Stich und den senkrechten Stich. Der erstere ist der weitaus mehr versbreitete; man sindet ihn in Nordbeutschland sast durchgängig, ebenso am Rhein und auch in Süddentschland in Anwendung. Der senkrechte Stich ist auf mehreren Mooren Oberbayerns und in den Ostseeländern im Gedrauche. Der Horizontalstich geschieht in der Weise, daß ein Arbeiter, hart am Nande der durch den Torsgraben gebildeten Torswand beginnend, mit dem Vorstechspaten eine die Länge der Torstäse gebende Linie durch senkrechtes Sinstoßen des Sissens vorsticht, worauf ein zweiter in der Grube stehender Arbeiter durch horizontales Sinstechen mit dem Torseisen den Käs unten und seitlich von der Torsbank loslöst. Der senkrechte Stich besteht in einem einsachen Ausgraben des Torses.

Führt ber Arbeiter bas Torfeisen (Fig. 258), so geschieht bas Loslofen ber Rafe burch einen einzigen Ginflich, mabrent er mit bem Gifen (Fig. 257) zweimal einstechen

.

muß. Beim senkrechten Stich sticht ber oben auf bem Moore stehende Arbeiter mit dem Eisen (Fig. 259) Käs für Käs durch einen einzigen senkrechten oder meistens etwas schiefen Stich vom Rande der Torsbank los, reißt denselben unten ab und hebt ihn mit demselben Stecheisen auf die Torsbank herauf. Da bei dieser Methode die Käse oben und unten abgebrochen werden, so ist nicht bloß die Form und der kubische Inhalt derselben sehr verschieden, eine Kontrolle daher erschwert, sondern es ergiebt sich auch ein größerer Absall durch Zerbröckeln, als beim Horizontalstich. Dagegen fördert der senkrechte Stich mehr und ist deshalb wohlseiler. Je nach der Tüchtigkeit der Arbeiter und der Hindernisse beim Stich, fördert ein Arbeiter durch den Horizontalstich 3000 — 5000, durch den senkrechten Stich unter günztigen Verhältnissen 6000—7000 Käse täglich. Gestoten ist der senkrechte Stich dann, wenn das Moor nicht hinreichend entwässert ist.

Rach der Art und Weise, wie eine Torfbank durch den horizontalen oder senkrechten Stich angegriffen und ausgetorft wird, unterscheidet man weiter zwischen dem Reihenstich und dem Kulissenstich.

a) Reihenstich. Er besteht darin, daß das Stechen an der Langseite der auszutorfenden Jahressläche begonnen, und Streisen an Streisen unmittels bar aneinander gereiht wird, bis man an der entgegengesetzten Seite anlangt. Wenn man derart das Moor sogleich, Streisen für Streisen, bis auf den Grund absticht, so steht der Torf in der Torfgrube in eine bis zur Sohle gehenden senkrechten Wand an; läßt man dagegen diese Wand treppensörmig auf die Sohle hinabsteigen, und sticht man derart sort, daß zuerst der Stich auf der obersten Stuse, dann auf der zweiten und so fort erfolgt, so nennt man diese Weise des Ausstechens auch den Treppens oder Staffelstich.

Bevor mit dem Stechen überhaupt begonnen werden kann, wird die den Torf bebeckende Rasen= und Modererde=Schicht, die sog. Bunkererde, mit Hilse des Vorstechers oder des Hunkerspatens (Fig. 260) in einer durch die einfache oder doppelte Käslänge sich bestimmenden Breite abgestochen und weggebracht.

b) Kulissenstich. Bei dem Reihenstich werden die ausgehobenen Käse sogleich auf den Trockenplat weggebracht, das Arbeitsseld ist also sür den Arbeiter stets frei. Beim Kulissenstich dagegen wird der ausgestochene Torf hart neben dem Stiche auf der Torsbank mauerartig aufgesetzt. Der Streisen, auf welchem der Torf sitzt, kann nun nicht sogleich zur Fortsetzung des Stiches in Angriff genommen werden, sondern wird übersprungen, und der neue Stichgraben also nicht unmittelbar an den ersten angereiht. Ist der aufgestellte Torf trocken und weggebracht, so werden nachträglich die stehen gebliebenen Torsbänke abgestochen. Beim Kulissenstich kann der Stich nicht mit einemmale bis auf den Grund geführt werden, sondern man nimmt hier immer nur eine Schicht ab.

Der Kulissenstich ist wohlseiler als der Reihenstich, da bei demselben keine besondere Arbeitskraft zum Fortbringen des Torses auf den Trockenplatz nötig ist; er empsiehlt sich besonders auch dann, wenn das Torslager naß ist, oder nicht hinreichend entwässert werden kann, und wenn es nicht tief ist, so daß es mit einer einzigen Schicht durch senkrechten Stich ausgetorst werden kann. Dagegen hat derselbe den Hauptnachteil, daß nicht ununterbrochen fortgestochen werden kann, und daß man nur Tors von ein und derselben Lage erhält; für tiese Moore ist er nicht empsehlenswert.

5. Hindernisse beim Stiche. Außer dem Wasserandrange, der das Ausstechen bis zum Grunde mitunter verhindert, erschweren mancherlei im Torfe vorkommende fremde Körper den Fortgang des Stechens; zu diesen gehören Steine, Sandbänke, Mergelnester, Wurzelstöcke von Bäumen, deren Stämme selbst u. dgl. Steine sinden sich namentlich häusig in den Wiesensmooren vor, sie verderben die Arbeitswerkzeuge und erschweren den Stich. Sands und Mergeleinlagerungen sind oft Ursache eines örtlichen Wasserversatzes, man muß sie mit Gräben durchschneiden, um dem Wasser Absluß zu geben. Am hinderlichsten sür das Stechen des Torfes können aber die meist in Hochsmooren und oft in mehreren Schichten eingebetteten Wurzelstöcke werden.

Rühren diese Stöcke von harzsührenden Nadelhölzern her, so sind sie gewöhnlich fast vollkommen unzersetzt. bleisten dem Arbeitsgerät Widerstand und müssen herausgenommen werden. Dadurch, und besonders durch Herausziehen der langen Seitenwurzeln werden ganze Torsschoren durch Zerbröckeln verdorben. Nicht so hinderlich sind die in den oberen Schichten vorkommenden Wurzeln von Birken, Erlen u. dgl., sie sind vielsach so zersetzt, daß sie durchstochen werden können. —

In neuerer Zeit hat man Maschinen konstruiert, welche an Stelle der Handarbeit das Stechen des Torses besorgen; eine solche ist z. B. die Browowsky'sche Torsstechmaschine, die im nordbeutschen Tieslande Berbreitung gesunden hat, und Käse von 3—6 m Länge und 60×70 cm Stärke aus dem Torslager, selbst wenn es nicht entwässert ist, zu förstern vermag. Durch Handarbeit werden diese großen Käse dann weiter zerkleinert. 2)

c) Trodnen des Torfes.

Das Trocknen des Torfes ist ein Arbeitsteil, der dieselbe Ausmerksamkeit sordert, wie das Stechen, denn der Gebrauchs- und Feuerungswert hängt wesentslich davon ab. Das beste Trocknungsmittel für den einsachen Torsbetrieb ist der Luftzug, der die Trocknung der gestochenen Ziegel auch im Innern in vollständigerer Weise herbeiführt, als die Sonnenhitze, durch welche die äußere Rinde der Torskäse wohl rasch erhärtet, bei der das Innere aber naß bleibt. Die Trocknung geschieht gewöhnlich im Freien, kann aber auch unter Dach erssolgen.

1. Trocknung im Freien. Die Trockenpläße finden sich entweder auf dem Moore selbst, oder wenn dieses zu naß sein sollte, außerhalb desselben; schon oben wurde erwähnt, daß dieselben vor dem Beginne des Stechens gesehnet und hergerichtet sein müssen. Je nachdem man mehr oder weniger mit dem Trockenraume becngt, der Torf mehr oder weniger naß ist, rascher oder schneller trocknet, die nötigen Arbeitskräfte in größerem oder geringerem Maße zur Berfügung stehen, wird das Aufstellen zum Trocknen in verschieden er Weise vorgenommen. Immer aber muß der gestochene Torf mehrmals umgesetzt werden.

Gewöhnlich wird der soeben gestochene Torf teils auf Schiebkarren, teils dadurch, daß die Arbeiter eine Kette bilden und sich Käs für Käs einander zuwersen (handeln), sogleich auf den Trockenplatz gebracht und hier einzeln mit einigem Zwischenraume auf die hobe Kante gestellt, wie es mit den Mauerziegeln geschieht, das sogenannte Schlagstarren; oder die Torstäse werden hier sogleich in kleine Häuschen von je fünf Stück, nach der Fig. 261, ausgestellt oder, wie man sagt, auf die Spreite gebracht; oder man schichtet die Käse in Form der Fig. 262 um senkrecht in den Boden gesteckte Stäbe cylinderartig bis zu einer Höhe von 1—1,5 m auf, eine Methode, die vorzüglich in

2) Hausbing, Industr. Torfgewinnung, S. 25.

¹⁾ Das Landstuhler Moor bei Kaiserslautern schließt brei burch zwischengelagerten Torf getrennte Wurzelholzschichten ein, die bei der Austorfung gewonnen werden, und jährlich eirea 800 rm Stockholz liefern. Die Kiefernstöcke werden zum Teerschwelen benutzt.

Schwaben und ben Bobensegegenben üblich ift; ober man bebient sich, wie an einigen Orten Österreichs, fraftiger in ben Boben gesteckter Stangen, welche mit 9-10 an ben Enden zugespitzten Ouerstäben freuzweise burchzogen find, und an welche die Torftase angespiest werden, das sog. Diefeln. Dat ber Torf seine erfte Abtrocknung erhalten, ift er, je nach Bedarf, ein- ober mehrmal umgesetzt, b. h. find die untersten Ziegel nach oben und die oberen nach unten gebracht und die Ziegel umgewendet worden, so stellt man sie allmählich in größere Haufen ober sogleich in die üblichen Berlaufsmaße zusammen.

Wo man im Raume beengt ist, werden die gestochenen Käse vorerst mauerartig hart an der Torfgrube in Bänke aufgeschichtet, das sog. Deichssehn, Ausbanken, sie lüften hier vorerst aus und kommen dann auf den Trockenplatz außerhalb des Movres. Dieses Ausbanken hart an der Grube bildet, wie oben gesagt ist, auch den wesentlichen Charakter des Kulisiensstiches.

Fig. 261.

Rig. 262.

Daß burch bas anfänglich mehr ober weniger bichte Zusammensehen der nassen Torftäse in starten Bänken die Trocknung nicht so rasch und vollständig erfolgen könne, als bei der vorher genannten Methode, braucht kaum erwähnt zu werden. Der im Deich sixende Torf muß deshalb nach einiger Zeit entweder umgesetzt, gestürzt werden, oder er wird auf den Trockenplätzen in lustiger Auseinanderschichtung abermals ausgesetzt. Das geschieht nun entweder wieder in mauerartigen schmalen Bänken, wobei jedoch hinreichende Lustzwischenräume besassen werden, oder es geschieht in Hohlhausen. Man legt hierzu öder 6 Käle ringförmig so auf den Boden aus, daß zwischen den einzelnen Käsen der nötige Lustraum verdseibt; darauf kommen etagenartig 4, 6 oder 8 weitere Ringe in der Weise, daß der Lustraum des unteren Ringes je durch einen Käs des daraufliegenden gedeckt wird. So entstehen hohe, chlindersörmige, nach oben in Form eines abgestumpsten Regels endende Hausen.

Ift ber Torf volltommen troden geworben, wozu je nach ber Bitterung, Troduungsart und bie Qualität bes Torfes 4, 6, auch 10 Bochen erforderlich find, und soll der Torf alsbald verlauft und abgefahren werden, so wird er in die üblichen Berlaufsmaße gebracht, d. h. man sett ihn zu 1000 Stud in würfelförmige, parallelopipetische ober legelsormige Paufen ober im Raume der Breunholz-Schichtmaße zusammen.

2. Trocknung unter Dach. Man bedient sich an einigen Orten emsfacher Gerüfte, die nach Art der bekannten Trockenhäuser für Mauerziegel, mit möglichst langer Entwickelung und geringer Tiefe aus Lattenwerk ansgelegt, leicht überbacht sind, und in welche die Käse in mehreren Etagen übers

einander zum Trocknen eingesetzt werden. Der allerdings große Vorteil, den derartige Trockenhäuser dadurch gewähren, daß sie das Trocknungsgeschäft von der Witterung unabhängig machen, wird jedoch in der Mehrzahl der Fälle durch den damit verbundenen Kosten= und Arbeitsaufwand über= boten. Deshalb hat die Art der Trocknung bisher nur eine beschränkte An= wendung gefunden.

Die Abtrocknung in solchen Stellagen geht erklärlicherweise viel rascher und vollkommener vor sich, als im Freien. Nach angestellten Bersuchen in Waidmoos hatten die in Stellagen zur Abtrocknung eingesetzten Ziegel innerhalb 4 Wochen beinahe 20% mehr Wasser abgegeben, als berselbe im Freien getrodnete Torf in berselben Zeit.1)

3. Schwinden. Der frisch gestochene Torf hat einen Wassergehalt von 70-90% seines Gewichtes; durch den Trocknungsprozeß giebt er zwar den größten Teil des Wassers ab, im lufttrockenen Zustande sind aber immer noch 25—30% Wasser vorhanden. Beim Übergang aus dem nassen in den trockenen Zustand schwindet der Torf sehr beträchtlich, und zwar um so mehr, je besser der Torf ist.

Es giebt Torfforten, bie burch bas Trodnen und Schwinden um 70 und 75 % ihres Raumes im naffen Zustande verlieren, so bag ein Bolumen von 100 cbm im naffen Zustande nur noch 25-30 cbm im trodenen besitzt. Dagegen verlieren manche Sorten Fasertorfes nur sehr wenig bem Bolumen nach, während diese im Gegensatze zu ben guten Sorten um so mehr am Gewicht verlieren, so baß häufig bas Trockengewicht nur ben fünften Teil des Gewichtes im nassen Zustande, und selbst noch weniger beträgt.

d) Lagern und Magazinieren des Torfes.

Nicht immer kann der trockene Torf sogleich abgesetzt und durch die Konsumenten weggebracht werden und es wird nötig, ihn zu überwintern. Dieses geschieht entweder in freien oder gedeckten Haufen, oder in Torfschuppen und Scheunen.

Am wohlfeilsten bewahrt man den Torf in freien Haufen auf, die eine kegelförmige, prismatische Form ober die eines Mansarbenbaches haben, und balb größer balb kleiner gemacht werben. Große Haufen bieten im Berhältnisse zum Inhalt eine kleinere Oberfläche bar, als mehrere kleine Haufen, sie bieten also mehr Schutz gegen bie Witterung. Dagegen kann aber noch nicht vollkommen trockener Torf in großen Haufen leichter verderben. Immer mussen diese Haufen an einem trockenen etwas erhabenen Orte angelegt, und besonders an den Außenseiten jorgfältig aufgebaut werden.

Weit besser wird aber ber Torf gegen Berberbnis geschützt, wenn die Haufen mit einem leichten Dache verseben werben. Dazu bient entweder Stroh, Rohr, Fichtenzweige, Farnkraut 2c., ober man fertigt besser ein auf vier Pfählen ruhendes leichtes Bretterdach, bessen Gefälle gegen die Wetterseite gerichtet ist, oder man bringt den Torf in sog. Tristen unter. Die Aufstellung in Tristen geschieht in der Weise, daß man im Centrum eines bazu ausersehenen Platzes eine kräftige Stange senkrecht in den Boben stedt, sodann um dieselbe herum ein treisförmiges Holz-Gebrücke, durch radial von ber Stange auslaufende Scheiter, fertigt (ähnlich wie bei den Meilern), und dasselbe mit Auf diesem Boben wird nun der Torf um die Stange herum kegel= Brettern bedeckt. förmig aufgebaut und oben stumpf geschlossen, so daß der Haufen die Form eines Heuschobers erhält. Das Ganze wird schließlich mit Stroh überbeckt. Überwintert man ben Torf unter berartiger Bebeckung, so kann ber Haufen ohne Nachteil nach und nach je nach

¹⁾ Öfterr. Bierteljahreichr. II. Band. S. 104.

Bedarf angebrochen werden, was bei den ungedeckten Haufen erklärlicherweise immer auf Kosten der Torfgüte geschieht.

Die Ausbewahrung in ständigen Lagerschuppen und Torsscheunen ist für die Konservation des Torses zwar immer die beste, aber nicht immer gestattet der Torspreis die dazu erforderlichen Anlagekapitalien. Solche Lagerschuppen stellt man mit ihrer Längsslanke der herrschenden Windrichtung senkrecht entgegen und richtet sie in leichtem Bretter= oder Lattenbau, so daß sie in jeder Richtung vom Winde durchzogen werden können, durch tüchtige Bedachung aber gegen Regen geschützt sind.

B. Model- oder Streichtorf.

Als Model-, Form- oder Streichtorf wird jener Torf gewonnen, welcher seines geringen Zusammenhaltens wegen in Käsen nicht gestochen werden kann, sondern künstlich seine Konsistenz und Form erhält. Es giebt Moore, in welchen der Torf mit vielen Holzteilen gemengt ist und die oft einen solchen Wassermangel haben, daß der Torf staubartig wird; andere mit Wasserüber= fluß, in welchen der Torf eine schlammige, zähflüssige Masse bildet, und wieder andere, in welchen bei gewöhnlichem Befeuchtungszustande der Torf bröckelt und als gestochener Käs nicht zusammenhält, wie z. B. in den mit vielen unzersetzten Baumwurzeln versehenen Torflagern. In solchen Mooren kann der Torf nur als Modeltorf gewonnen werden. Aber auch bei der Gewinnung des Stichtorfes ergiebt sich durch die Arbeit des Stechens, Trocknens und Transportes ein höchst bedeutender, oft bis zum fünften oder vierten Teil des gewonnenen Stichtorfes ansteigender Abfall, der als reiner Berlust zu betrachten ist, wenn er nicht zu Modeltorf verarbeitet wird. Bei geregelter Torfwirtschaft sollte daher auf jedem Moore, das den Stich zuläßt, nicht min= der als in der zur alleinigen Formtorfgewinnung gezwungenen, die Darstellung des Modeltorfes stattfinden.

Die hier vorkommenden Arbeiten unterscheiden sich in die Zubereitung der Torfmasse, das Formen der Käse und das Trocknen derselben.

a) Zubereitung der Torfmasse.

Die zum Formen bestimmte Torsmasse eine durchaus gleichartige, knetbare, im richtigen Maße also mit Wasser durchfeuchtete Masse darsstellen. Ist der Tors in seinem natürlichen Zustande staubartig und trocken, so wird derselbe in einer Grube oder einem hölzernen mit durchlöchertem Boden versehenen Kasten mit Wasser gemengt; besteht derselbe aus einem im Uebersmaße mit Wasser versehenen Torsschlamm, so daß er mit Hohlschauseln oder Netzen gesischt und ausgebaggert werden muß, dann gießt man ihn gleichfalls in Sammelbehälter oder geradezu auf die nackte oder mit Stroh belegte Erde aus, damit das überslüssige Wasser vorerst absließt. Der auf irgend eine Weise zusammengebrachte oder aus dem Stichgraben gesammelte und mit Wasser durchfeuchtete Torsbrei muß nun so lang verarbeitet, zerkleinert und durchknetet werden, daß er eine möglichst gleichsörmige Masse bildet. Es geschieht dieses fast überall durch Treten mit den nackten oder mit Brettsohlen versehenen Füßen, seltener mit Hülfe von Haue und Spaten.

Bei gewöhnlichen Befeuchtungs= und Konsistenzverhältnissen errichtet sich ber Arbeiter in dem geöffneten Torfgraben und hart an der stehenden Torfbank eine mit Bretterbeleg versehene Bühne, mit einer scharf schneidenden Haue löst er den Torf von der Lagerbank los, läßt ihn auf die Bühne fallen, und begießt ihn mit Hilse eines hölzernen Schöpfers nach Bedarf. In Holland und mehreren Orten Nordbeutschslands (namentlich in der Provinz Hannover) läßt man den zähen Torsbrei nun einige Tage liegen, und nachdem er etwas trockener geworden ist, wird er zum zweitenmale durchsgetreten. In Süddeutschland gelangt er in viel weicherer Konsistenz zum Formen, und nimmt man hier von diesem wiederholten Durcharbeiten Umgang.

b) Formen des Torfbreies.

Der Plat, auf welchem das Formen des Torfes vorgenommen wird, muß sich immer unmittelbar bei den Trockenplätzen besinden. Sind diese weiter von der Torfgrube, wo die Zurichtung des Torfbreies vorgenommen wurde, entsernt, so wird letzterer in großen Körben oder Kasten auf Schiebkarren vorerst nach dem Formplatz gebracht, und auf Stroh- und Brett- unterlagen aufgehäuft. — Wan kann die Methoden des Formens nach drei Arten unterscheiden, und zwar Herstellung der Käse durch Zerschneiden, durch mehrziegelige und durch einziegelige Model.

Das Schnsiden der Käse ist vorzüglich in Holland, Friesland und im Hannöverischen im Gebrauche. Die zubereitete Torfmasse wird hier in einen flachen, oft halbmorgengroßen Kuchen ausgebreitet, und mit Hilse von Holzschuh, Brett und Schausel eben geschlagen. Man läßt den Kuchen nun einige Tage liegen, und wenn er den richtigen Konsistenzgrad erlangt hat, wird er nach parallelen Linien in Bänke zerschnitten, deren Breite die Länge der Käse giebt. Nach weiterem Verflusse einiger Tage werden dann die Bänke in Käse zerschnitten.

Wo der Torsbrei seines großen Wassergehaltes halber in durchlöcherte Kasten gebracht und hier verarbeitet wird, da schneidet man ihn in hölzernen Rahmen, die ohne Boden auf der Erde oder einem Tische ruhen, und in welche der Torsbrei eingegossen und geebnet wird; manchmal geht dem Schneiden in Rahmen auch eine leichte Pressung durch ein ausgelegtes Brett vorher, um den Wasseradzug zu befördern. Das Zerschneiden geschieht teils mit kräftigen säbelartigen Klingen, teils mit scharfen breiten Spaten.

Der mehrziegelige Model besteht auch einem vierectigen, oben und unten offenen Rahmen, der im Innern in 16, 25, 36 und oft noch mehr Fächer, von der Größe der Torstäse, geteilt ist. Dieser Model wird auf einen Tisch oder auf eine Unterlage von Stroh, Schilf 2c. gesetzt, mittelst Schauseln der zubereitete Torsbrei in die einzelnen Fächer eingeschüttet, etwas eingedrückt und dann der Model abgehoben.

Damit beim Abheben des Models die einzelnen Käse ungehindert aus den Fächern sich loslösen können, und nicht stückweise an deren Wänden hängen bleiben, schlägt man die inneren Wände der Fächer mit Weißblech aus, oder richtet die untere Öffnung der Fächer etwas weiter als die obere.

Das Formen der einziegeligen Modeln geschieht ganz nach der Art der Steinziegelsabrikation. Der Arbeiter steht vor einem Tisch, dessen Platte häusig aus blankem Gußeisen besteht, und auf welchem er den Model liegen hat. Letzterer besteht aus einem hölzernen Rahmen, der oben und unten offen, im Lichten von der Größe der Torfziegel, und gewöhnlich im Innern mit Weißblech ausgefüttert ist. Der Former füllt mit beiden Händen den zum Teil auf dem Tische aufgehäusten Torsvei in den Model ein, streicht das Überslüssige mit einem Brettchen, das gerade so groß ist, wie die Grundssliche des Models weg, legt dasselbe über, dreht den gefüllten Model mit

diesem Brettchen um, und hebt denselben ab, so daß der Torskäs frei auf dem Brettchen liegen bleibt. Ein zweiter Arbeiter nimmt den geformten Käs mit dem Brettchen, trägt ihn zum Trockenplaße und bringt das leere Brettchen zum Formtische zurück. Währenddessen geht das Formen mit Hilfe des Models und eines zweiten Brettchens ununterbrochen fort.

Die Erfahrung hat gelehrt, daß das Formen mit dem einziegeligen Model wenigens ebenso arbeitssördernd ist, wie das Formen mit dem mehrziegeligen; ein Arbeiter streicht mit einem Knaben, der die geformten Käse abträgt, 1000 bis 1500 Käse im Tag. Da überdies bei dieser Methode die Torsmasse noch einmal durch die Hand des Arbeiters geht, daher alle fremden Bestandteile vollständiger entsernt werden können, so werden die Torskäse viel reiner und von gleichmäßigerer Beschaffenheit; und weil die Torsmasse nicht eingegossen, sondern eingedrückt wird, so wird der Käs von vornherein konsistenter.

c) Trodnen des Modeltorjes.

Der geschnittene Modeltorf muß sehr allmählich getrocknet, und beim Trocknen überhaupt vorsichtiger behandelt werden, als der gesormte Torf. Die auf dem Boden liegenden Schnittkäse bleiben einige Tage underührt liegen, dann stellt man sie auf die schmale lange Kante parweise hart in sog. Dicken aneinander, und wenn sie dadurch einige Konsistenz erslangt haben, werden sie meist in kleine hohle Regelhausen (Ringel) möglichst locker aufgestellt. Je nach der Witterung müssen sie eins oder mehrmal umsgesetzt werden, und kommen schließlich, wenn sie fast vollständig trocken sind, in größere Bänke (Klicken) zusammen. — Die gemodelten Käse trocknen im allgemeinen viel rascher, als der Stichtorf, besonders die mit dem einziegeligen Model gesormten. Die Trocknung der letzteren erfolgt ganz in der Weise, wie sie gewöhnlich beim Stichtorf geschieht.

War der Torfbrei sehr weich und flüssig, wie dieses meist bei der Formung mit mehrziegeligen Modeln statthat, so bleiben die Räse, nachdem der Model abgehoben ist, auf dem Boden vorerst einige Tage zur Abtrocknung liegen, und werden dann erst all-mäblich in dichtere Hausen zusammengebracht, oder in die Trockenstellagen eingestellt. Die Räse, welche durch den einziegeligen Model gesertigt werden, kommen unmittelbar vom Formtisch weg in die Trockenstellagen, — die überhaupt für den Formtorf noch weit notwendiger sind, als für den Stichtorf, — weil jener längeres Beregnen vor der vollständigen Abtrocknung weit weniger ertragen kann, als dieser. Die Räse zersließen bei mehrtägigem Regen oft vollständig; deshalb muß das Formen bei Regenwetter überhaupt unterbleiben.

d) Qualität.

Der Formtorf hat im Durchschnitt einen höheren Brennwert, als der Stichtorf, es steht seine Güte zu jener des letzteren bald wie 5:3, auch nur wie 5:4. Dieses erklärt sich teilweise durch die größere innere Gleichförmigkeit, die Entfernung aller holzigen und fremden Körper, die durchschnittlich größere Dichte, und die meist vollständigere Ausnutzung des amorphen, beim Stechen meist zu Verlust gehenden Torfes.

C. Maschinentorf. 1)

Unter Maschinentorf versteht man ein durch die industrielle Technik fabrikmäßig dargestelltes Umwandelungsprodukt des natürlichen Roh-

¹⁾ über Maschinentorfgewinnung siehe u. a. auch ben interessanten Bericht aus Schussenried in Württemberg in Baur's Centralbl. 1881. S. 88.

torfes, das fähig ist, bezüglich seines Brenn= und Geldwertes mit den übrigen Brennmaterialien zu konkurrieren.

Der natürliche Rohtorf, wie man ihn bisher durch Stechen und Handformung gewann, verträgt keinen weiten Transport, einesteils wegen seines großen Volumens im Verhältnisse zum Brenn= und Geldwert, andernteils wegen seiner großen Zerreiblichkeit im trockenen Zustande und seiner Eigenschaft, in feuchter Luft große Mengen Wasser aufzunehmen, und beim Gefrieren in kleine Stücke ober Staub zu zerfallen. Der natürliche Torf konnte deshalb bisher nur im nächsten Umkreise des Gewinnungsortes Ver= wendung finden, der Preis mußte ein sehr niedriger bleiben, und konnte zu einer lebhaften Ausbeutung dieses Brennstoffes nicht auffordern. Die an vielen Orten noch vor drei Dezennien verhältnismäßig hohen Holzpreise, die gesteigerten Ansprüche der Industrie an die damalige Kohlenausbeute und der große Torfreichtum einzelner Gegenden, regten an vielen Orten die Frage an, ob man es nicht ermöglichen könne, durch zweckmäßige Umwandlung des Rohtorfes einen der Steinkohle nahekommenden Brennstoff zu erzeugen. Mit dem Rückgange, welchen die Brennstoffpreise erfuhren, hat der Eiser in der Maschinentorf=Technik wohl eine allgemeine Abschwächung erfahren; indessen ist das nicht überall der Fall und an manchem Orte ist die Bereitung von Maschinentorf auch heute noch im Gange.

Soll der Maschinentorf mit den Steinkohlen und dem Holze konkurrieren können, soll er zu jeder technischen Verwendung, zur Kesselheizung, zur Gasund Paraffinbereitung, in der Metallurgie 2c. verwendbar werden, so müssen an eine tüchtige Torsbereitung folgende Forderungen gestellt und diese erfüllt werden:

- a) Größere Konzentration des Brennstoffes. Die Verdichtung darf sich nicht bloß auf die Oberfläche beschränken, oder hier gar eine solche Höhe erreichen, daß der Luftzutritt nach dem Innern bei der Verbrennung verhindert wäre, sondern sie soll eine möglichst gleichförmige sein.
- b) Die Festigkeit muß so groß sein, daß der Torf nicht allein beim Transport zusammenhält, sondern auch im Feuer gegen das Zersallen in loses Pulver gesichert ist.
- c) Der Torf darf bei der Bereitung keinen Brennstofsverlust erfahren, namentlich darf der die leicht abschlemmbare Humussäure und Humuskohle vorzüglich enthaltende amorphe Torf nicht zu Verlust gehen.
- d) Der Torf muß einen möglichst hohen Trockengrad besitzen, und zwar nicht bloß an der Oberfläche, sondern auch im Kerne der einzelnen Torfstücke; es muß womöglich seine große natürliche Hygroskopität verloren haben, darf also durch Lagerung und Einfluß der Feuchtigkeit nicht wieder übermäßig ausschwellen und unbrauchbar werden.
- e) Die Art und Weise der Bereitung muß die Geschäftsförderung in einem Maße zulassen, daß eine bedeutende Massenproduktion möglich wird. Die Torsbereitung muß deshalb unabhängig von der Witterung sein und endlich
- f) müssen die Produktionskosten unter Zuschlag des Unternehmer-Gewinnes so mäßig sein, daß das fertige Produkt im Preise mit den übrigen ortsüblichen Brennstoffen unbedingt konkurrieren kann.

Um diesen an ein vollendetes Produkt gestellten Forderungen möglichst gerecht zu werden, hat man seit 20—30 Jahren sehr verschiedene Wege einsgeschlagen; man kann unterscheiden die Torsbereitung durch Kontraktion, durch Verdichtung mittelst Trockenpressen, die Naßpreßmethoden und die Zerstörung der Struktur mit und ohne Pressen. Bei dem oft beseutenden Kapitalauswand, mit welchem mehrere dieser Wethoden ins Werk gesetzt wurden, mußten Brennstofspreise vorausgesetzt werden, wie sie noch in den 40er Jahren dieses Jahrhunderts bestanden. Nachdem letztere mehr und mehr gesunken waren, und viele der erzielten Torsprodukte den gehegten Erzwartungen nicht entsprochen hatten, hat man einige dieser Wethoden ganz verlassen und andere an ihre Stelle gesetzt. Wir unterwersen dieselben im nachfolgenden einer kurzen Betrachtung, insbesondere die gegenwärtig besonders in Anwendung stehenden.

Berdichtung durch Kontraktion (Schlämmtorf.) Diese Methode beruht auf dem Bestreben des Torsschlammes, in stehendem Wasser niederzusinken, und teils durch Zusammenschwemmen und Berfilzung, teils durch das Gewicht und den Druck der auflagernden Torsabsätze einen höheren Verdichtungszustand zu erreichen, als ihn der gewöhnliche Fasertorf besitzt.

Kanton Neuchatel. Der aus dem Moore gestochene und zum Maschinenhause gebrachte Torf wird durch ein System von Walzen, die an der Oberstäche mit Messern besetzt sind, zerrissen, und durch zusließendes Wasser zu einem dünnen Brei gebildet, der sodann über seine Siebe läuft, um alle gröberen Fasern auszuscheiden. Dieser zarte Torsschlamm wird dann in Rinnen nach den Senkbassins geleitet; es sind dieses 0,30 bis 0,60 m tiese Gruben, deren Boden mit Rohr, Schilf oder dyl. belegt ist. In diesen Senkgruben setzt sich der Torsschlamm, während das Wasser durch den Schilfboden sickert, in kurzer Zeit so sest zusammen, daß er schon nach mehreren Tagen durch eine hölzerne Gittersorm von der Breite des Bassins, die niedergetreten wird, in Käse geschnitten werden kann.

Das spezifische Gewicht dieses Challeton'schen Torfes, das nach Schenk 1,1—1,2, nach Dullo selbst 1,8 beträgt, erreicht also jenes der Steinkohle. Aber dieser Torf entsprach doch den Feuerungszwecken nicht, denn er verbrennt ohne Flamme durch bloße Kohlenglut, fällt im Feuer auseinander und verstopft den Rost.

Berbichtung burch Trockenpressen. Der Charakter bieser Methode besteht darin, daß der Torf in zerkleinertem Zustande möglichst vollständig getrocknet, und dann erst in Ziegeln gepreßt wird. In dieser Richtung ist das Versahren von Exter, wie es vor einigen Jahren zu Haspelmoor bei München zur Anwendung gekommen und an einigen anderen Orten nachgeahmt worden war, am bekanntesten geworden.

Mittelst durch Lokomobil und Drahtseil bewegte schwere Pflüge wurde das Torfmoor oberflächlich abgepflügt. Das Torfklein wurde gewendet, getrocknet und dann zum Maschinenhaus gebracht. Hier wurde das Torfklein gesiebt und in komplizierten Trockensösen so vollständig getrocknet, daß es dieselben mit einem Wassergehalt von nur $10^{0}/_{0}$ und einer Temperatur von 4^{0} verließ. In sehr kräftigen Excentrikpressen wurde nun dieses Torfmehl zu sesten Ziegeln gebracht.

Auch dieses Produkt konnte nicht entsprechen, da es ebenfalls beim Brennen in Staub zerfiel und dem Brennwerte nach kaum dem besseren Stichtorf gleichkam.

Naßpreßmethoden. Der große Vorteil, durch Auspressen der im Torfe enthaltenen Feuchtigkeit die umständliche Trocknung oder künstliche Darrung ersparen und gleichzeitig dem gepreßten Produkte eine größere Konsistenz geben zu können, ist eine zu mächtige Aufforderung an den Ersindungsgeist des Menschen, als daß man dieselbe hätte ganz aus den Augen verlieren können. In der That hat auch keine Methode der Maschinentors-Bereitung eine größere Wenge von Versuchen und Bemühungen aufzuweisen, als diese. Aber alle diese auf Pressung des Torses im natürlichen Zustande mit starkem Druck berechneten Bereitungsmethoden entsprachen in keiner Weise; teils aus dem Grunde, weil die schwammige Beschaffenheit des Torses beim Nachlassen des Druckes dessen Wiederausblähen veranlaßte, — teils deshalb, weil mit dem durch Pressung veranlaßten Wasseritt zugleich auch die wertvolle Humusstohle fortging, und das Produkt dadurch wesentlich an Vrennwert verlieren mußte. Andere Preßtorssorten eudlich entsprachen deshalb nicht, weil durch allzugroße Dichtigkeit der Luftzutritt deim Verdrennen nach dem Inneren geshemmt, oder dieser Kern auch nicht zu genügendem Austrocknen gelangen konnte.

Alle die verschiedenen Torspreß-Konstruktionen von v. Schashäutl, Musprat, Koch, Mannhardt, Schenk 2c. konnten beshalb nur wenig entsprechen.

Berstörung der Struktur mit und ohne Pressung. Heute huldigt man dagegen der wohlbegründeten Anschauung, daß zur Herstellung eines allen Ansorderungen entsprechenden Maschinentorses die innere Struktur des natürslichen Torses zerstört werden müsse, bevor derselbe ausgeformt wird, und daß für die Pressung der zerkleinerten nassen Torsmasse nur ein geringer Druck zulässig, unter Umständen selbst gar kein Druck erforderlich sei. Unter den auf diese Grundsätze begründeten Bereitungsmethoden sind die Einrichtungen und Maschinen von Schlickensen Spsser, Grotzahn Pieau, Meckes Sander und Weber-Massei am bekanntesten geworden.

Schlidepfen-Gpffer.1) Berkleinern, Preffen und Formen erfolgt bier burch ein und dieselbe Borrichtung und gleichsam in einem einzigen Afte. In einem senkrecht stehenben hohlen gußeisernen, oben trichterförmig erweiterten, unten von einem horizontalen Boben geschlossenen Chlinder breht fich eine senkrecht stehende, durch Dampfkraft bewegte Welle. An dieser Welle sitzen 6 scharfe, horizontal und schraubenförmig um dieselbe ge= stellte Messer, und korrespondierend bamit stehen weitere 6 Contremesser unbeweglich am Cylindermantel. Zu oberst befindet sich der sog. Schaber, zwei korrespondierende, jenkrecht abwärts gerichtete Messer, welche bas Festsitzen und Anhängen des Torfes an die Cylinderwandung verhüten. Hart über bem Boben ift ein zweiter an ber Welle befestigter, baber beweglicher Boben angebracht, und unmittelbar barüber befinden sich am unteren Enbe bes Chlinders, sich gegenüberstehend, die beiden Ausslußöffnungen mit den Form = Mundstücken. Lettere find kurze, nach außen sich verengende Röhren. — Der in den Cylinder gebrachte Torf wird nun durch die arbeitenden Messer zerkleinert, wobei alle Wurzelstränge gründlich zerschnitten werben, allmählich nach unten gedrängt, wobei durch die schraubenförmige Stellung ber Meffer ein mäßig er Drud geübt wirb, und schließlich ber steife Torfbrei durch die Form-Mundstücke ausgepreßt. Der Torf verläßt berart die Mundstücke in Form runder Stränge, die fich über einen Tisch schieben, und hier in Stücke zerschnitten und getrodnet werden.

Obwohl der Torf hier ohne Wasserzusatz verarbeitet wird, bleibt der Torsbrei doch eine vollständig plastische Masse. Die Pressung und die Dichtigkeit des frischen Ziegels ist eine nur mäßige, und obwohl dessen Oberstäche mit einem glatten gelatinösen dichten Überzuge versehen ist, so erfolgt die Austrocknung, wobei dieser Überzug aufreißt, dennoch

¹⁾ Siehe Leo, die Kompression des Torses. S. 18.

sehr leicht und vollkommen. Der wesentlichste Borzug, ben man aber ber Schlidepsen'ichen Borrichtung zuschreibt, besteht barin, baß die Humuskohle nicht zu Berluft geht; sie scheibet sich schon während ber Arbeit bes Macerierens und Pressens in der Art aus, daß sich dieselbe als schlüpfriger feiner Brei an den Wänden sammelt, hier mit dem Torfstein hinabsinkt und als glatter Überzug die austretenden Torfstränge umhült. In 12 Stuuden können an jedem Nundstücke 15 000 Steine von 12 Zoll Länge abgestochen werden, die bei guter Witterung rasch trochnen und fiart schwinden. Dieser Maschinentorf soll nicht nur zur Ressels und Zimmerheizung, sondern auch für hüttenmännische Prozesse, Glass und Vorzellanden, wozu er noch einer klinftlichen Darrung bedarf, vorzüglich brauchbar sein.

Spiser1) hat nach ähnlichen Brinzipien handmaschinen gebaut, welche eine Tagesproduktion von 2500—3000 Torfftuden geben, und beren Einrichtung aus Fig. 263 und 264 erhellt. Ein großer Borzug bieser handmaschinen vor den durch Dampstraft beswegten liegt, abgesehen von der Brennftoffersparung, darin, daß der Transport des nassen Torfes wegfällt, daß man diese handmaschienen auf dem Moore so verteilen kann, daß jede ihren eigenen Trockenplatz zunächst der Maschine erhält, und es schließlich bloß

Fig. 263, Fig. 264.

bes Transportes nach den Magazinen bedarf; dagegen ift zu bemerken, daß diese Handmaschinen sur sehr wurzel- und faserreichen Torf nicht verwendbar sind. — Spsser trodnet
seinen Torf, in praktischer und nachahmungswerter Art, in besonders konstruierten beweglichen Trodenhäuschen; sie bestehen aus hordenähnlichen Gestellen, welche übereinander
geseht werden, mit einem Dach gebeckt sind, und überallhin nach Bedarf transportiert werben können.

Grotjahn-Piean in Berlin. Auch biesem Softem liegt die Maceration und Durchmengung zu einem gleichförmigen Torfbrei zu Grunde. — Die Fig. 265 und 266 zeigen die maschinelle Einrichtung nach der Konstruktion von G. Krauß & Co. in München. Durch den die Torfgrude hinabreichenden Elevator ab (Fig 265) wird der in unregelmäßigen Stüden gestochene Torf die dehoben, fällt hier in den Zussihrungeraum ond tritt von hier aus in den horizontal liegenden Macerationschlinder, bessen innere Einrichtung aus Fig. 266 zu ersehen ist. Auch hier ist es also eine rasch rotierende Belle, an welcher sich aus Ouadranten bestehende Schraubensplieme besinden, welche mit an der

^{1) &}amp; bijer, ber Torf, Beimar 1864 6. 64.

586 Dritter Teil. Bierter Abichnitt. Die Gewinnung und Berebelung bes Torfes.

Chlinderwandung figenden Contremeffern forrespondieren, und durch beren Zusammenwirten ber Torf zertleinert, gleichformig gemengt, durch einen mäßigen Drud gegen das Mund-

Fig. 265.

ftud b (Fig. 266) vorgebrängt wird, burch bie Munböffnung in Form eines zusammenbangenben Stranges jum Austritt gelangt und von untergeschobenen Brettftuden de (Fig. 266) aufgefangen wird. Unmittelbar an ber Munböffnung steht ein Arbeiter, ber

Fig. 266.

biefen Strang mittelft einer fabelartigen Barte in turge Stude trennt. Die Bewegung ber Macerationswelle und bes Clevators geht von ber Lotomobile m aus, die famt ber

Torsmaschine auf dem Rahmen AB (Fig. 265) steht; mit kleinen Räbern bewegt sich letzterer auf dem neben dem Torsgraben hinziehenden Schienenstrange, dem Ausbeutungsfortgang allmählich solgend. — Zur Trocknung werden die mit den zerteilten Torsstücken belegten Bretter nach den Trockenplätzen verbracht, das Brett wird umgestülpt, entleert und wieder zur Maschine zurückgebracht. Diese Art der Torsgewinnung und Bereitung hat sowohl in Nord- wie in Sübdeutschland eine bemerkenswerte Verbreitung gefunden.

Mede & Sanber in Olbenburg. 1) Die ganze Borrichtung besteht hier aus einem, bis 30 m langen, aus Flach- und Winkeleisen konstruierten Gitterwerke AB (Fig. 267), welches bei wauf einem Wagen und bei yauf Räbern ruht; Wagen und Räber bewegen sich auf Schienengeleisen ober Bohlenwegen, welche parallel mit ber auszubeutenden Torfgrube C jeweils auf die notwendige Distanz ausgelegt sind. An einem Ende des Wagens befindet sich die Baggermaschine au, welche nach der Mächtigkeit des Torslagers höher und tieser gestellt werden kann, bei vorkommenden Hindernissen, Wurzelstöden zc. selbstehätig aussetz, und mit ihren sägeartig gezahnten, an der endlosen Gliederkette sitzenden Baggerkästen die anstehende Torswand in dünnen vertikalen Scheiben abschält und abraspelt. Das auf diese Weise gewonnene Torstlein fällt in den Mischapparat b; ders

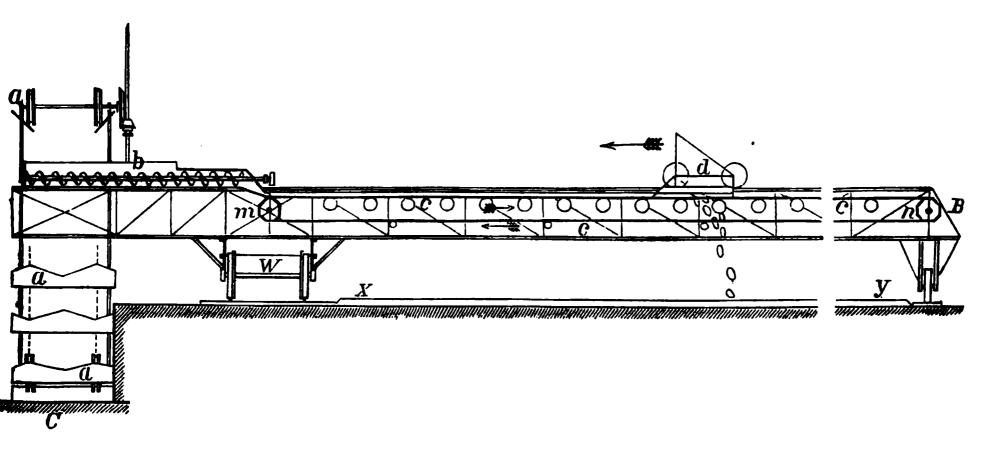


Fig. 267.

selbe besteht aus einem eisernen Chlinder, in welchem zwei gegeneinander rotierende, mit Flügelschrauben besetzte Wellen das aus den verschiedenen Tiesen kommende Torftlein mit großer Kraft gleichförmig durcheinander mischen und durch ein breites Mundstück den homogenen Torfbrei auf den Berteitungsapparat och pressen. Letzterer besteht aus einer über zwei Rollen mu gestreckten Gliederkette, welche 0,5 m lange und 0,15 m breite aneinanderstößende Brettstücke trägt, wodurch eine sich langsam bewegende geschlossene, von Rollen unterstützte Taselkette entsteht. Die Taselkette nimmt den Torsbrei in ihrer ganzen Länge auf, von wo ein schneepslugartiger Abstreichwagen d benselben sodann auf das Trocken selb xy in gleichförmiger Verteilung herunterwirft. Das durch Wegdringen der Graßnarbe vorbereitete gut planierte Trockenselb dient durch Aufsaugung des Wassers gleichsam als Filter, so daß nach rasch erreichter Austrocknung (auch bei Regen höchstens 24 Stunden) der ausgebreitete Torsbrei an der Oberstäche mittelst an die Füße gebundener Tretbrettchen ausgeglichen und nun in Käse zerschnitten werden kann. —

¹⁾ Stiemer, ber Torf und bessen Massenproduktion, Salle 1883.

Auch hier findet die Bewegung aller Teile durch Dampstraft statt, und wird die Leistung auf dem Torswerk Ocholk in Oldenburg auf durchschnittlich täglich 100000 Ziegeln angegeben. Der Betrieb soll vom Regenwetter fast unabhängig sein.

Beber-Maffei zu Staltach in Subbapern. Diese schon länger bewährte Methobe hat ebenfalls zum Prinzip, den Torf zu macerieren, gleichförmig zu mischen, aber burch Handarbeit zu formen und fünstlich zu trochnen. Der Betrieb geschieht in folgender einfacher Art. Der im Moore gegrabene Torf wird durch Waggons auf Eisenbahnen nach der Kabrik gebracht. Hier wird ber Torf burch Elevatoren auf eine erhöhte Bühne gehoben und in die Zerkleinerungsmaschine geworfen. Letztere war srüher ein Hohlraum, bessen Wand, wie die central sich bewegende senkrechte Welle, in einsacher Art mit sichelförmigen Messern besetzt mar; bann verwendete man die oben genannte Schlickepsen'sche Maschine; später wurde auch biese burch andere und verbesserte Vorrichtungen ersetzt. Das Staltacher Werk besteht aus vier langen ins Quabrat gestellten Gebäuben, beren brei bas Lufttrockenhaus und eines das Warmtrockenhaus bilben. Das Lufttrockenhaus besteht aus Pfosten, welche ein solides Dach tragen, und in Abständen von 45 zu 45 cm über einander mit horizontal vorspringenden Trägern versehen find. Durch die Mitte bes Gebäudes führt der Länge nach ein Schienenstrang, auf welchem die Waggons das Torfklein beibringen. Der Arbeiter legt nun auf die untersten Träger ein Brett, bas als Mobelund Trockenbank bient, bringt barauf ben aus 7 Zellen bestehenden Formrahmen, knetet das Torfklein ein, hebt den Rahmen ab, legt ihn anschließend hart neben die soeben gefertigten Kase, knetet wieder ein und fährt so fort, bis das erste Brett bemodelt ist. Darauf legt er bas zweite Brett auf die nächsten Träger über dem ersten, bemodelt dies gleichfalls, und so wird die Arbeit des Formens fortgesetzt, bis das ganze Haus gefüllt ift. Wenn die Käse nur 3-4 Tage unter Dach waren, so haben sie eine leberartige Oberfläche bekommen, die aber immer noch poros genug ist, die innere Feuchtigkeit als Wasserbampf austreten zu laffen. Man fann sie nun wenden, bann hochkantig aufstellen, und berart allmählich zu einem Trockengrade von 25% Waffergehalt führen, wobei der Torf zu jeder Heizung brauchbar ist. Soll ber Torf verkohlt werben, so muß der lufttrockene Torf noch einer weiteren Darrung im Warmtrockenhause unterworfen werben, wodurch er noch etwa 15% Wasser verliert.

Eine von allen anderen Methoden abweichende Art der Darstellung des Maschinentorses ist jene von Sichhorn¹) in Aibling bei Rosenheim; sie liesert das Produkt in Kugelsorm. Die Darstellungsweise geschieht durch eine allmählich herbeigeführte Rundung der verkleinerten Torsmasse in einem mit einer Archimedischen Schraube versehenen horizontal liegenden Cylinder. Die gerundeten Torsstücke gelangen dann auf einer schiefen Bahn in die Trockenräume, die aus mehreren geheizten Trockenschächten bestehen, innerhalb derer die Torskugeln auf spiralförmigen Windungen allmählich bis zur Schachtsohle binabgeführt werden.

Was nun schließlich den Erfolg betrifft, den man durch alle die verschiedenen künstlichen Vereitungsarten dis jetzt erzielt hat, so ist derselbe von der Art, daß damit unzweiselhaft ein Fortschritt des Torswesens zu verzeichnen ist. Es ist als Durchschnitt anzunehmen, sagt Hausding, daß die wirklich nutbar zu machende Heizkraft eines gut luftrockenen Maschinentorses mit höchstens $10^{0}/_{0}$ Aschengehalt das $^{2}/_{8}$ sache einer besseren Steinkohle beträgt, so daß 1 Etr. Maschinentors $= ^{1}/_{2}$ dis $^{2}/_{8}$ Etr. Steinkohle zu sehen ist, während man 1 Etr. Stichtors $= ^{1}/_{3}$ dis $^{1}/_{2}$ Etr. Steinkohle gleichachten kann.

¹⁾ Der Kugeltorf, bargestellt von Wenz, Lindner und Cichhorn, Freising 1867.
2) S. 212 seines eingangs erwähnten Werkes.

Torfstreu.¹) In weitaus größter Menge dient der Torf zur Feuerung, und sind es außerdem nur wenige Verwendungsarten, zu welchen der Torf bisher herangezogen wurde. Unter letteren hat aber die Verwendung als Einstreu in die Ställe heutzutage eine wachsende Bedeutung erlangt, und erheischt dieselbe hier um so mehr eine kurze Vetrachtung, als sich an ihre möglichst außgebreitete Verwendung die Hossnung knüpft, daß damit der Wald von der so verderblichen Waldstreunutzung endlich entlastet werde.

Der Torf eignet sich in weit höherem Maße zur Einstreu in die Ställe, als die Walbstreu und als das Stroh, benn er bat ein 3—5 mal größeres Aufsaugungsvermögen für flüssige und gassörmige Stosse, als dieses, sichert eine volltommene Ausnutzung des auimalischen Düngers, und läßt weber die Jauche, noch das Ammoniat verloren gehen. Dazu kommt die gesteigerte ausschließende und zersehende Wirkung der Humussäure aus die wichtigsten Salze, Alkalien und alkalische Erden des Bodens. Auch in physikalischer Beziehung hat Toristren höheren Wert, als alle übrigen Streumittel; er bewahrt lockeren Boden vor dem Austrocknen, lockert den bindigen und äußert sich überhaupt vorteilhaft auf die Porosität des Bodens. Seine Besähigung, die Wärmelapazität zu steigern, hat

Fig. 268. Fig. 269.

sich liberzeugend beim Weinbau ergeben. — Stallungen, in welchen man sich ber Torfftren bedient, haben ammonialfreie, also reinere gestündere Luft, die Tiere haben fortgesetzt trodenes weiches Lager, und find die Borzüge der Torfeinstren sowohl für Pferde, wie für Rindvieh, Schafe, Schweine und Geslügel, gegenüber jeder anderen Stren, praktisch erprobt und anerkannt. Auch in Alosetts und Abtrittsgruben bedient man sich in England längst der Torfstren.

Bur Einstreu wird nur der Moos- ober Fasertorf von möglichst lockerer Beschaffenheit verwendet, wie er sich in den oberen Schichten der Hochmoore

¹⁾ Stehe Dr. Fürft, bie Torfftreu; bann fast famtliche Zeitschr. ber landwirtschaftl. Bereine und bie landwirtschaftl. Lebrbucher ic.

und in den Wiesenmooren und Mösern sindet. In manchen Mooren wechselt dieser Fasertorf in oft nur schwachen Schichten mit dem dichten Speck- und Brenntorf ab; hier muß dann die Brenn- und Streutorfnutzung Hand in Hand gehen. Der gewonnene Streutorf wird getrocknet, kommt dann zur Zerkleinerung auf die sog. Torsmühle und wird schließlich unter kräftigen Pressen in recht- winklige Ballen von 2—3 Ctr. geformt und für den Transport zugerichtet.

Für die Zerkleinerung und möglichst weitgetriebene Zerfaserung des Torses hat man Maschinen konstruiert, unter welchen der sog. Reißwolf (Fig. 268) und neuerdings die Torsmühle (Fig. 269) am meisten in Anwendung stehen; ihre Einrichtung und ihr Gestrauch geht aus den betr. Figuren hervor. Bei allen derartigen Borrichtungen fällt der zerkleinerte Tors auf schiefliegende Gittersiebe, durch welche der sägemehlartige Torsstand ausgeschieden wird; letzterer, der sog. Torsmull, dient vorzüglich zur Einstreu in Klosetts und Kloaken. — Um das Zusammenhalten der Torsballen zu sichern, werden dieselben an den Kanten mit unzerkleinerten Torsstüden und Latten versehen und badurch besähigt, den weitesten Transport ohne Berlust zu ertragen. Ein gewöhnlicher Bahnwagen saßt leicht 70 bis 80 solcher Ballen.

fünfter Ubschnitt.

Das Ausklengen des Nadelholzsamens.

Unter dem Ausklengen der Nadelholz-Fruchtzapfen versteht man das Entstörnen derselben durch Wärme oder mechanische Hilfsmittel auf künstlichem Wege. In warmer trockener Luft öffnen sich die Zapfen der gemeinen Kiesern und der Fichte, die künstliche Entkörnung der Lärchenzapsen dagegen kann durch Wärme ohne Ertötung der Keimkraft nicht erreicht werden, sondern erfordert eine vollständige Zertrümmerung des Zapfens. Die Zapfen der Weimuts und der Schwarzkieser werden oft gar nicht ausgeklengt, da sie sich meist schon durch Austrocknen in freier Luft öffnen. Der Zapfen der Tanne zerfällt bekanntlich schon alsbald nach der Reise.

Früher war fast überall ber Walbeigentümer genötigt, ben Samenbedarf für die Nadelholzkulturen sich selbst zu beschaffen. Man bediente sich teils noch der Zapfensaat oder der Sonnendarren und allmählich entstanden mit wachsendem Bedarse auch die Feuerbarren, die vorzüglich vom Staate und von einzelnen Privaten und Besitzern in einsacher Art errichtet wurden. Nachdem in der neueren Zeit die natürliche Berjüngung der Bestände mehr und mehr der künstlichen, die Laubholzkulturen allerwärts in steigendem Maße der Radelholzbestockung weichen mußten und viele Öbslächen mit Nadelholz aufgesorstet wurden, hat sich die Nachsrage nach gutem Samen so vermehrt, daß die Privatindustrie sich dieses Gewerbszweiges an vielen Orten bemächtigte, und mit den bestehenden Staatsanstalten nun überall in Konkurrenz tritt. Mehrere Staaten und andere Größbesitzer ziehen es zwar immer noch vor, ihren Samenbedarf wenigstens teilweise selbst zu beschaffen, und so ist auch dieser Geschäftsteil häusig noch der Leitung und Beaussichtigung des Forstmannes zugewiesen.

I. Das Ausklengen des Kiefern= und Fichtensamens.

Alle Einrichtungen zum Ausklengen der Kiefern= und Fichtenzapfen zielen dahin, die letzteren einer Wärme auszusetzen, welche hinreicht, die geschlossenen Zapfenschuppen zu öffnen, und dadurch das geslügelte Samenkorn ausfallen zu lassen. Man bedient sich hierzu entweder der Sonnenwärme oder der durch unmittelbare Feuerung oder der durch Dampf erwärmten Lust, und unterscheidethiernach Sonnendarren, Feuerdarren und Dampfdarren.

A. Einrichtung der Klenganstalten.

1. Sonnendarren.

Bei den Sonnendarren bringt man die Zapfen in staffelförmig über= einander befestigte Drahthordeu, so daß eine ungehinderte Sonneneinwirkung möglich ist, oder man hat transportable Kasten, in welche oben die Drahthorde eingesenkt ist. Durch sleißiges Schütteln der Horden fällt der Same auf untersgelegte Tücher oder in Kasten, oder bei den transportablen Sonnendarren auf den Boden der Kasten selbst.

In einfachster Weise erzweckt man dasselbe, wenn man die Zapfen auf große Tücher ausbreitet, die an irgend einer trocknen, von der vollen Sonne getroffenen Stelle ausgestreitet werden. Durch Siebe läßt sich der Same von den Zapfen dann leicht trennen.

In früherer Zeit war bei bem damals geringen Samenbedarse diese Methode völlig ausreichend, obwohl man hierbei ganz von der Witterung und deren Gunst abhängig war, und der Same wenigstens einen Sommer über unbenutzt liegen mußte, also nicht in möglichster Frische zur Verwendung kam. Heutzutage stehen die Sonnendarren nur noch höchst selten in Anwendung, obgleich nicht zu bezweiseln ist, daß bezüglich der Qualität des Samens diese Klengmethode allen anderen vorzuziehen sei.

2. Feuerdarren.

Die übereinstimmende Einrichtung der Feuerdarren besteht darin, daß die auf Horden liegenden Zapsen in geschlossenen Darrräumen einer bis zu 30, 40 und 50°R. erwärmten und möglichst trockenen Luft so lange ausgesetzt werden, bis alle Zapsen ausgesprungen sind. Die Erwärmung der Luft geschieht durch unmittelbare Feuerung, teils im Darrraume selbst, teils in besonderen Wärmekammern, aus welchen sie dann in die Darrräume ausströmt. Die größte Mehrzahl der deutschen Klenganstalten sind Feuerdarren.

Man macht zwar den Feuerdarren öfters den Borwurf, daß der Same dabei zu sehr ausdörre und seine Reimfähigkeit verliere, da er zu lange einer Hitze von 30 und mehr Graden ausgesetzt bleibe. Dieser Borwurf war bei der früher vielfach ungenügens den Einrichtung der Samendarren und einem weniger aufmerksamen Geschäftsbetriebe allerdings gegründet. Die namhaften Berbesserungen, welche auch in diesem Zweige der gewerblichen Thätigkeit stattgefunden haben, und die neuere Einrichtung der vorzüglicheren Klenganstalten haben den angesührten Nachteil jedoch vollständig überwunden.

Man kann von einer Samendarre, die Anspruch auf Vorzüglichkeit macht, verlangen, daß eine vollständige Entkörnung der Samenzapfen erreicht, und daß dabei ein möglichst hoher Grad von Keimfähigkeit der Samen erzielt werde, was abgesehen von der Qualität der eingelieferten Zapfen dadurch bedingt wird, daß der Same nicht länger, als zum Ausklengen absolut nötig ist, der hohen Wärme des Darrraumes ausgesetzt bleibt, oder wenn dieses nicht thunlich, daß derselbe alsbald nach dem Ausfallen aus dem Zapfen auf einen kühlen Boden zu liegen kommt. Bezüglich der Keimkraft kann man das Resultat der Ausklengung als ein zufriedenstellendes betrachten, wenn von dem saatfertigen Samenprodukte bei Kiefernsamen 70 %, bei Fichtensamen 75 %, beim Lärchensamen 30—35 % und beim Schwarzkiefernsamen 75 % keimfähig Im Interesse der Gewinnungskosten kann man weiter fordern, daß die Heizeinrichtung eine möglichst vorteilhafte sei, d. h. daß nicht allein der notwendige Wärmeeffekt mit einem möglichst geringen Brennstoffquantum erreicht, sondern die Vorkehrung auch in der Art getroffen ist, daß eine beliebige Leitung und gleichförmige Wärmeverteilung nach allen Teilen des Darrraumes zulässig ist.

Die Güte des Samens ist beim Ausklengen weit wichtiger, als die Quantität. Keimt der Same innerhalb 8 Tagen 1 cm lang und mehr mit etwa 90 %, so reicht man mit

einem Pfund viel weiter, als mit zwei Pfund Samen gewöhnlicher Quantität, bei welchem $60-70\,^{\circ}/_{\circ}$ innerhalb 14 Tagen die Hülsen sprengen (Braun).

Wo nicht alljährlich große Massen von Zapsen zum Ausklengen kommen und daher auch keine große Anlagegelder für Einrichtung einer größeren dersartigen Anstalt verwendet werden können, da begnügt man sich mit den eins fachsten Feuerdarren. Eine geräumige, allseitig gut verschließbare Stube, in deren Mitte sich ein großer Kachelosen, oder ein solcher aus Backstein besindet, ist für die gewöhnlichsten Ansorderungen ausreichend. Um den Osen herum lausen Gerüste, die in den oberen Etagen Drahthorden tragen und leicht zugänglich sind, oder man hängt die Zapsen in Säcken an der Stubendecke auf. Wird endlich der Boden noch mit einem Steinplattenbelege bekleidet und in den vier Ecken der Stubendecke verschließbare Löcher angebracht, um die verzumstende Feuchtigkeit auszulassen und die Wärmeströmung nach Notwendigkeit regulieren zu können, so kann bei ausmerksamem Betriebe ein hinreichend bestriedigender Erfolg erreicht werden.

Läßt es ber Raum zu, so erweitert man den Ofen in einen die ganze Darrstube huseisenförmig durchziehenden Heizkanal, den man auch unter Umständen etwas in den Boden versenken kann. Thönerne oder von Backstein gemauerte Ösen sind bei direkter Feuerung absolut nötig, weil außerdem eine konstante Temperatur in der Darrstube nicht erreichbar wäre.

Geschieht bagegen die Heizung durch warme Luft, dann kommen geswöhnlich eiserne Ofen und Kanäle in Anwendung. Der Ofen steht dann in einer besonderen Wärmekammer, aus welcher die erwärmte Luft nach Bedarf in den Darrraum ausströmt und durch zusließende kalte Luft gleichförmig ersett wird. Die meisten größeren Klenganstalten werden nach diesem Prinzipe geheizt. Da die Erwärmung um so schneller und reichlicher statthat, je mehr der Ofen mit der Luft in unmittelbarer Berührung steht, so ist die Einrichtung gewöhnlich so getroffen, daß der Wärmeraum von einem möglichst ausgedehnten Systeme von eisernen Köhren durchzogen wird, die erst nach vielen Hin= und Wiedergängen in den Rauchsang einmünden.

Obwohl alle Samendarren sich bezüglich ihrer Einrichtung auf die eben auseinandergesetzten allgemeinen Punkte zurücksühren lassen, so weichen sie in Bezug an Feuerung, Hordeneinrichtung, Bauanlge 2c. doch bemerklich ab, so daß fast keine Samendarre einer andern gleicht. Sie lassen sich übrigens nach mehr oder weniger übereinstimmenden Merkmalen in verschiedene Gruppen oder Systeme bringen, zu deren Aufstellung man von verschiedenen Gesichtspunkten ausgehen kann. Wenn man von der Hordeneinrichtung ausgeht, so kann man unterscheiden: Darren mit beweglichen Horden, Darren mit festen Horden und Trommelbarren.

a) Samendarren mit beweglichen Horden. Der Hauptcharakter dieser Darren liegt darin, daß die leicht aus Holz konstruierten Horden beweglich und nicht größer sind, als daß sie durch Manneskraft leicht bewältigt werden können, daß diese Horden in kürzestem Abstande übereinander, und gewöhnlich unmittelbar über dem Feuerraume auf Lagern aufgestellt sind. Aus letzterem können sie zur Füllung und beim Ableeren leicht herausgenommen und wieder eingebracht werden. Die Zahl der Horden geht hier, je nach der Größe der Anstalt überhaupt, in die Hunderte.

Eine ber älteren Einrichtungen biefer Art ift bie Samenbarre ju Eberswalbe. 1) A Sig. 270 und 271 ift ber Feuerraum, B ber Dörrraum, CC find bie Rühlfammern. . Der Feuerraum ist allfeitig burch starte Steinwände isoliert; im Innern desselben liegen zwei am Ende einmal zuruckgeführte eiserne Feuerröhren k, die am unteren Ende unmittelbar in ben Feuerberd, mit dem auberen in den Rauchsang p munden, und von w aus gereinigt werden lönnen. Die durch biefelben im Feuerraume A erzeugte warme Luft ftromt burch die Öffnungen c c c, welche burch Schieber verschließbar sind, unmittelbar

unter die Darrhorden, die beiberfeits bei aa a üb Die talte Luft stromt in ben Feuerraum burch tauf Gerüften, die, nachdem die Zapfen aufgebrai Läben perschließbar sind, damit die warme Luft oben zu, und nicht seitwarts aufsteigen kann. It über dem Feuerraume ist ein offener Arbeitsgang gestört und gewechselt werden tonnen. Das Füll Dachboden herabgesührte, direkt über den Horden 1

fig. 270.

Durch fleißiges Umftören ber Zapfen mit gi Same von Horbe zu Horbe und endlich in bie 8 Luft zugeführt werden, um die Steinplatten bes f Same die nötige Abfühlung erfährt. Aus ben 1 zu Zeit ausgefehrt.

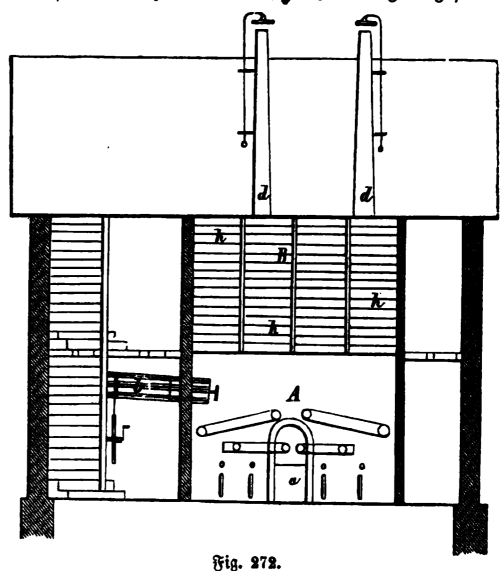
Eine ber eben beschriebenen Samendarre ähr von Schott zu Aschaffenburg (Fig. 272 u. 272 welchem die eisernen heizröhren in mehrsachen hin einen soliben Mauermantel umschlossen, ber nur im raume B an den zwei gegenüber stehenden Seiten Horden herausgenommen und eingebracht werden. bies allseitig von der temperierten ruhenden Luftsch

¹⁾ Ausflihrlich beidrieben in Bfeil's trit. Blattern, lichen Blattern 5. heft 105

die Wärme so vollständig als möglich zusammengehalten. Die Feuerung ist bei a, der Rauch zieht durch den Schlot m ab. Damit der Same durch die hölzernen mit Böben aus leichten Holzspänen versehenen Horden hah nicht in den Feuerraum hinabfällt, haben die untersten, meist größeren Horden, Böben von seinem Drahtgeslechte. Es ist jedoch ein kaum nennenswerter Betrag des Samens, der bis zu den untersten Horden gelangt; der

größte Teil bleibt auf ber betreffenden Horde, wo er nicht gerüttelt ober gestört wirb, his zur Herausnahme ber Horben liegen. Sinb bie Zapfen vollständig geöffnet, so werben die Horben ausgezogen und über einen, unmittelbar über ber Samenleier befinblichen Gitterboben ausgeschüttet. Hier werben die Zapfen tüchtig mit Rechen her= umgezogen, bamit sie sich vollständig entleeren. Der Abzug des aus ben Zapfen sich entwickelnben Dunftes geschieht burch die verschläuche dd; ber Zutritt ber frischen Luft in den Feuerraum burch bie Löcher ooo.

Diese Schott'sche einsache Samenbarre kann als Thpus zahlreicher, namentlich der im Privatbetriebe befindlichen Anstalten dieser Art betrachtet werben. Ganz ähn-



lich sind die Alenganstalten von Geigle in Nagold, jene von Steiner in Wiener-Neustadt, von Böttcher und Bölker zu Groß-Tabarz in Thüringen und andere. Auch die Einsrichtung des großartigen Etablissements von Appel in Darmstadt beruht auf benselben Prinzipien. Die Gerüste, welche die hölzernen Horben tragen, sind aus Eisen konstruiert;

vier große im unteren Stockwerk besindlichen Luftheizungsösen erzengen die warme Luft, welche durch Röhren mit gleichförmiger Temperatur in die vier großen Darrzräume absließt. Zahlreiche Zugzlöcher mit Schiebern gestalten die Erhaltung des jeweils erforderzlichen Wärmegrades.

b) Samendarren mit festen Horden böden. Das Klenggebäude teilt sich hier immer in mehrere Stockwerke; das unterste enthält die Hei=

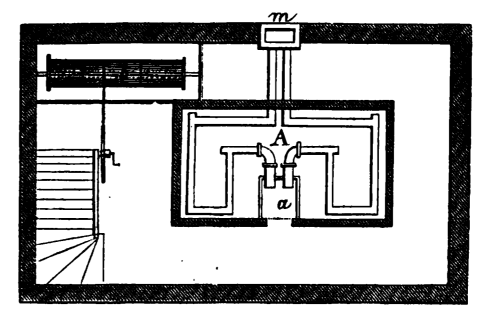


Fig. 273.

zung, darüber befinden sich zwei, oft auch mehr Dörrsäle. Die Decken zwischen den einzelnen Stockwerken werden ihrer ganzen Ausdehnung durch Gitterböden gebildet, die bei den neueren Einrichtungen aus starkem Eisendraht, bei den älteren Darren aus Holzstäben bestehen, und so nahe zusammenliegen, daß wohl der Same, aber nicht die Zapfen zwischendurchfallen können. Auf diesen

Gitterböben werden die Zapfen etwa einen Fuß hoch aufgeschüttet. Die Zapfen werden hier tüchtig gestört und umgeschauselt, so daß sie hier ihren Samen fast vollständig abgeben; letzterer fällt dann in das Parterre (den Samensaal) herab, der mit einem durch kalte Luft stets kühl erhaltenen Steinplattenboden versehen ist, von wa aus der Same schließlich ausgezogen wird.

Bei ben alteren Anlagen nach biefem Spfteme find bie Boben zwischen ben einzelnen Stockwerten nicht in ihrer ganzen Ausbehnung mit Gittern burchbrochen, sonbern nur in zwei ober vier, allfeits von gebielten Gangen umgebenen und mit fußhoher Borbeinfassung umschlossenen Felbern. (Die Darren nach Kropf'ichen Spfteme.)1)

Fig. 274.

Obwohl bie Samenbarren mit festen Horbenboden ihrer allgemeinen Einrichtung nach größere Übereinstimmung zeigen, als die mit beweglichen Horben, so weichen sie um so mehr in ber Feuerung von einander ab.

Bei vielen Anstalten bieser Art tritt die im Beigraume erzengte warme Luft in die aus Backlein gemanerten, in mehrere Zweige im Samensaale sich verteilenden Wärme-tanale. Diese Ranale sind von zahlreichen Öffnungen durchbrochen, welche die warme Luft in den Samensaal austreten lassen. Diese Beizeinrichtung findet sich bei vielen süddentschen Samendarren älterer Konstruktion. Sie gewähren allerdings den Borteil einer hocht gleichförmigen Temperaturerhaltung, so daß auch bei nachlässiger Beizung nicht leicht ein Samenverberbnis zu besürchten ist, — dagegen aber nehmen sie bemerklich viel Feuerungs-

⁴⁾ Siebe Balla, Die Samenbarre. G. 28.

material in Anspruch. Um biesem letten übelstanbe zu begegnen, und den vollen heizessfelt zu erreichen, versiel man auf maucherlei andere Konstruktionen, beren eine aus Fig. 274, welche die Einrichtung der Klenganstalt von Steingässer in Miltenberg darstellt, ersichtlich ift. Der Osen a. welcher sich im unterirdischen Raume M besindet, und nach oben zu sich in ein mehrsach geteiltes System von Röhren (bb) verengert, wird von einem kuppelförmig abgeschlossenen Backseinmantel umgeben, der durch den Samensaal A hindurchreicht, die erzeugte warme Luft einschließt, und dieselbe durch eingesteckte, verschieden lange Röhren (kk) und zahlreiche Öffnungen ausströmen läßt. Die Zusuhr der kalten Luft geschieht durch den Kanal m., und um den Steinplattenboben des Samensaales A zur Ansnahme des Samens lühl zu erhalten dienen die Kanäle oo, BC und D sind Dörrsäle. Gine ähnliche Einrichtung hat die ärarealische Klenganstalt zu Robendach in der Pfalz.

c) Die Trommelbarren. Eine von den bisher beschriebenen Darrseinrichtungen gänzlich abweichende Art sind die Trommelbarren, welche in Schlesien, im Hannöverschen, in Wecklenburg 2c. an mehreren Orten in Ans

Fig. 275.

wendung stehen. Der Charakter bieser Darren ist durch den Umstand, daß die Horden hier keine Ebenen, sondern chlindrische Mankelstächen bilden, scharf ausgeprägk. 1)

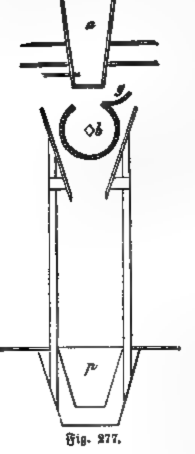
Die Beizung erfolgt hier häufig burch einen einfach aus Bacftein gemanerten und mit Eisenplatten geschloffenen Ranal mmm (Fig. 275 und 276), ber am Fuße ber Darrstube herumläuft. Geheizt wird berselbe durch zwei eiserne Öfen oo, die unmittelbar in die Ranäl e einmünden; ber Ranch zieht durch den Schlot K ab. Die Zapfen tommen vom Zapfenboden B aus, durch die Trichter a a in die Trommel b b, welche paarweise auf eine gemeinschaftliche Achse aufgekuppelt sind, und vom Aurbelraume C aus in brebende Bewegung geseht werden konnen, um die ausgeklengten Samen alsbald ausfallen zu machen. Die Trommeln samt deren gitterformigen Mantelflächen sind von holz konstruiert, und burch mehrere eiserne Reisen gebunden. Jede Trommel kann geöffnet und geschlossen

¹⁾ Siebe bie ansflührliche Beidreibung ber Rlenganftalt ju Rarolath in ber fcblef. Bereinefdrift 1859.

werben (Fig. 277g), um die Zapfen ein- und ausfüllen zu tonneu; unter jedem Trommelpaare zieht fich ein gemauerter Sammellanal p bin, in welchen ber Same fällt, und bon

Fig. 276.

wo berfelbe burch hölzerne Rruden nach bem Rurbelraume C bin, wo biese Ranale munden ausgezogen wird. Auf bemfelben Weg werben bie ausgeklengten Babfen ausgeführt. —



Da alle Biertelstunden der Aurbler die Trommeln in Bewegung setzt, so gelangt der Same in möglichst kurzer Zeit in die kihlen Sammelkanäle, wo er sogleich ausgezogen wird, und also der Hitze des Darrraumes nicht länger als nötig ausgesetzt bleibt. Die rasche Förderung des Geschäftes bei der vorliegenden Einrichtung gestattet deshalb auch die Anwendung viel höherer Bärmegrade in der Darrstude. Nach den bisherigen Erfahrungen leisten die Trommelbarren übrigens nicht mehr, als die Darren mit gewöhnlicher Hordeneinrichtung, und zieht man letztere vielsach vor.

3. Dampfdarren.

Bei ben Dampfdarren geschieht die Erwärmung der Luft in dem Hordenraum durch die Wärme, welche bei der Kondensierung des zugeleiteten Dampses frei wird. In dem außerhalb des Klenggebäudes des sindlichen Dampstessel wird die Wärme des Kesselsseuers durch den Wasserdamps gebunden, in Köhren, welche unmittelbar unter den Horden hinziehen, im Dampse beigeführt, und sowohl durch Kondensierung im fühleren Darrraume, wie durch möglichst vermehrten Dampsdruck hier wieder freigegeben. Um die Freigabe

ver Wärme unter den Horden zu steigern, vermehrt man die Oberfläche der Röhren durch zahlreiche Hin- und Wiedergänge derselben thunlichst. Das bekannte großartige Etablissement von Keller in Darmstadt ist die erste Anstalt, in welcher der öfter gehegte Gedanke der Dampsheizung, den Auregungen und dem Plane des Oberforstrates Braun entsprechend, mit Ersolg vor mehreren Jahren verswirklicht wurde. Ein 1865 eingetretenes Brandunglück gab hierzu die nächste Beranlassung. Anfänglich waren die in vielsachen Hin- und Wiedergängen und in drei Etagen hart übereinander hinziehenden Röhren sämtlich unter den Horden angebracht. Nachdem aber eine ausreichende Durchwärmung des ganzen Hordenraumes, namentlich in der oberen Partie, nicht vollständig erzielt werden konnte, wurde die oberste Röhrenetage weiter nach oben, zwischen die Horden versetzt und unter denselben nur zwei Etagen belassen. Diese Beränderung war vom besten Ersolge begleitet. Die Röhren sind aus Schmiedeeisen, und haben eine Gesamtlänge von 200 m und eine Oberstäche von 87 qm. Der in einem abgesonderten Maschinenhause besindliche Dampskessel, welcher zum Betrieb einer sür Lärchenssamen-Gewinnung aufgestellten Dampsmaschine dient, liesert den Damps zur Heizung der Röhrung, die mit dem kondensierten Wasser schließlich wieder in den Kessel mündet.

Die Borteile, welche diese Dampsbarren gegenüber den Feuerdarren darbieten, bessehen wesentlich in folgendem. Es ist damit vorerst jeder Feuersgesahr im Hordenhause vorgebeugt; durch Bentile und Züge kann die Zuleitung von Damps und Wärme vollkommen nach Bedarf geschehen, der zum Ausklengen ersorderliche Wärmegrad des Darrraumes wird im dritten Teile der Zeit erreicht, den die Feuerdarren zu ihrer Durchwärmung bedürsen und wird die Zeit, die der Klengprozeß dis zum Abschluß bedarf, um 1/4 abgekürzt; dabei kann die Temperatur nicht über 45°R. gesteigert werden und jeder Gesahr der Samen- überhitzung ist dadurch vorgebeugt. Die Keimproben Keller's ergeben 87—95°/0, ja sogar 97°/0 keimfähige Körner, und sowohl bezüglich der Keimkraft, als der Dauer der Keimssähigkeit bleiben die Samen von Feuerdarren gegen diese hier gewonnenen Ersolge nach Braun's Untersuchungen erheblich zurück.

B. Setrieb der Klenganstalten.

Das eigentliche Klenggeschäft ist aus der Betrachtung der Einrichtung der Samendarren leicht zu entnehmen. Die in den Zapsenmagazinen aufgesammelten Zapsen werden durch Arbeiter in Säcken oder durch Vernittelung irgend einer Vorrichtung in den Darrraum auf die Horden gebracht. Sobald nun die Anseuerung beginnt und durch größere Wärme die Zapsen ins Schwißen geraten, müssen alle Dunstlöcher geöffnet werden. Sobald die Luft des Darrraumes trockener zu werden beginnt, und die Zapsen einige Zeit der höheren Wärme ausgesetzt waren, beginnen sie aufzuspringen. Die Zapsen springen gewöhnslich nicht auf allen Stellen der Horden gleich schnell auf, sie gehen platweise langsamer und müssen getrieben werden, indem man dann den Zug der warmen Luft hauptsächlich nach diesen Stellen durch zweckmäßiges Öffnen der darüber befindlichen Dunstlöcher hinleitet, oder in den Darren mit beweglichen Horden, die langsamer gehenden Horden in den Strom der höheren Wärme versetzt.

Die Feuerung ist beim Betriebe der Samendarre, mehr als alles andere, der wichtigste Geschäftsteil. Die Wärme soll von der Anseuerung an möglichst gleichförmig und rasch bis zu jenem Grade gesteigert und auf diesem ohne beträchtliche Schwankungen erhalten werden, den man nach Art der Einrichtung der Anstalt und der auszuklengenden Fruchtart als den vorteilhaftesten für das Aufspringen der Schuppen erachtet. Für Kiefernsamen bedarf man der höchsten Wärmegrade, gewöhnlich $30-40^{\circ}$ R., für Fichten genügen 25-30, und für die Weimutskiefer und Erle schon $15-20^{\circ}$. Ist die Einrichtung der Samens darre in der Art getroffen und wird der Betrieb so sorgfältig und fleißig ges

führt, daß der Same, sobald er die Fruchthülle verlassen hat, alsbald darauf auf die kalte Unterlage des Parterres fällt und hier möglichst bald auszgezogen wird, so kann man auch viel höhere Higgrade zum Ausklengen answenden. Wo man also das Darren forciert, was gegenwärtig bei vielen Privat-Darren Regel ist, — und wobei ersahrungsgemäß bei richtiger Feuerung durcksaus kein Nachteil für die Keimfähigkeit der Samen zu befürchten ist, — da steigert man die Wärme gleich ansangs (namentlich bei Kiefernzapsen) auf 48 bis 50°R., und sobald die Zapsen ausgesprungen sind, läßt man die Temperatur allmählich bis auf 36—40° sinken und auf dieser Höhe bis zum Absühren sich erhalten. An manchen Orten steigert man selbst dis zu 60° Wärme; letzteres ist aber nur bei der Einrichtung mit Trommelhorden zulässig, wo der Arbeiter den Darrraum zum Wenden der Zapsen nicht selbst zu betreten braucht, was bei einer solchen Hiße nicht möglich wäre.

Da fast überall die Heizung mit ausgeklengten Zapsen geschieht, 1) die ein sehr rasches Feuer geben, so ist ein sleißiges ausmerksames Schüren besonders von nöten. Aleine Portionen in recht kurzen Zwischenpausen (alle 15 Minuten) muß Regel sein. Daß der Darrmeister je nach der Jahreszeit, Witterung und dem äußeren Wind= und Lustzuge größere oder geringere Ausmerksamkeit und Nühe zu verweuden habe, um die allseitig gleiche erforderliche Erwärmung des Darrraumes zu erzielen und zu erhalten, ist seicht zu ermessen.

Die Zeit, welche erforderlich ist, um die auf die Horden gebrachten Zapfen vollständig zu öffnen und auszuklengen, ist von mehrerlei Umständen abhängig. Vorerst von der Fruchtart; Riefernzapfen bedürfen der größten Wärmeeinwirkung, die Zapfen der übrigen zum Ausklengen kommenden Früchte geht weit rascher. Das Ausklengen geht rascher bei spätgebrochenen Zapfen, als bei solchen, die schon im November eingebracht wurden; vorzüglich entscheidend für leichtes Öffnen der Zapfen ist der Frost; deshalb haben fast frostfreie milde Winter einen höchst störenden Einfluß auf den Klengbetrieb; 2) die Zapfen gehen rascher auf, wenn sie grün, d. h. unmittelbar vom Zapfenmagazin feucht und kalt in die volle Hiße des Darrraumes kommen, als wenn sie vorher schon vorgewärmt waren; endlich entscheibet aber auch die Darreinrichtung und die Art und Weise des Betriebes. Wird in längeren Perioden Tag und Nacht ausgeklengt, ift also die Darranstalt tüchtig durchgewärmt, sind die Zapfen nicht aus der frühesten Sammelzeit, so kann man für Kiefernzapfen 10—12 Stunden als durchschnitt= liche Campagnezeit annehmen. Außerdem steigt dieselbe bis zu 24 Stunden, im günstigsten Falle kann wohl auf ein dreimaliges Abdarren in 24 Stunden gerechnet werden.

Um die, durch die Nachlässigkeit der Arbeiter stets zu besorgende Gesahr des Übersheizens zu verhüten, hat Keller in Darmstadt einen höchst sinnreichen, mit einem metallenen Maximumthermometer in Verbindung stehenden Läutetelegraphen in Anwendung, der jede Überheizung im Comptoir anzeigt.

Die von den Darrhorden abgezogenen Zapfen werden nun gewöhnlich über einen Gitterboden geworfen, um den Samen von den Zapfen zu scheiden. Letztere enthalten aber immer noch einige Körner, und um auch diese letzteren

¹⁾ In großen Städten, wo man die leeren Zapfen aut verkaufen konnte, feuert man die Klenganstalt auch mit Steinkohlen (z. B. Darmstadt). Wenn hier jede Stunde nachgeschürt, und dazwischen einmal aufgestochen wird, so genügt dieses vollkommen.
2) Siehe hierüber Braun in Baur's Monatschr. 1873. S. 60.

zu gewinnen, haben die Zapfen noch eine Vorrichtung zu passieren, die geswöhnlich die Samenleier genannt wird, und vollkommene Ühnlichkeit mit den oben beschriebenen Trommelhorden hat. (Siehe auch b in Fig. 246 und 247.)

An einer eisernen Achse ist ein hohler Chlinder befestigt, bessen Mantelstäche durch stärkere und schwächere Eisenstangen gebildet wird, welche in solcher Entsernung parallel mit jener Achse angebracht sind, daß kein Fruchtzapfen, wohl aber die Samenkörner durchsallen können. Dieser Chlinder ist an beiden Enden offen, häusig auch im Innern mit Rührarmen versehen, welche speichenartig in passender Entsernung an der Achse befestigt sind. Durch ein Schwungrad wird die Samenleier in langsam drehende Bewegung gesetzt. Die mittelst eines Trichters eingesührten Zapfen werden in der rotierenden Leier so vollständig durcheinander gerüttelt und geworfen, daß sie die letzten Körner abgeben. Diese sallen zwischen Drahtstäben durch auf den Boden, während die entleerten Zapfen langsam durch die etwas geneigt hängende Leier und durch einen zweiten Trichter in den Sammelsraum für die leeren Zapfen fallen.

Die Samen der Nadelhölzer sind geflügelt. Es hat große Vorzüge, bei der Saat entflügelten Samen zu verwenden, weil dann ein gleichförmiges Säen und ein vollständigeres Unterbringen des Samens möglich, derselbe auch den ihm nachstellenden Vögeln nicht so leicht sichtbar wird. Das Entflügeln der Samen ist daher zur Darstellung eines vollendeten Samenproduktes heut= zutage unerläßlich. Nicht alle Samen lassen sich aber vollständig entflügeln, denn bei vielen ist der Flügel mit dem Samenkorn so innig verwachsen, daß eine vollständige Entflügelung nur durch gewaltsame Operationen erreicht werden kann, die dann den Wert des Samenproduktes oft bemerkbar herabstimmen. Bu diesen Arten gehören der Same der Tanne und der Lärche. Mit den Flügeln nicht verwachsen ist der Same der Kiefer und Fichte, und diese eignen sich daher besonders zum Entflügeln. Das Entflügeln des Kiefern= und Fichtensamens kann auf verschiedene Weise geschehen. Bei kleinem Betriebe, und wo man sich begnügt, wenigstens die größere Partie des Flügels zu entfernen, — also ein kleines Flügelfragment noch am Samenkorn hängen bleiben darf, — entflügelt man auf trockenem Wege. Der Same kömmt bei diesem Verfahren in leinene Säcke, die man etwa bis zur Hälfte füllt, oben zubindet, und nun mit leichten Dreschslegeln schlägt, öfters wendet, rüttelt und reibt, bis die Flügel abgebrochen sind. Im großen Betriebe ist dieses Verfahren gewöhn= lich nicht in Anwendung, da man durch Anfeuchten des Samens weit schneller zum Ziele kömmt. Hier wird der Same 15 bis 20 cm hoch auf einem Stein= plattboden oder Bretthorden aufgeschüttet, mit der Brause einer Gießkanne etwas benetzt, und nachdem er einige Zeit in diesem angefeuchteten Zustande gelegen war, wird er mit ledernen Dreschflegeln tüchtig bearbeitet. In mehreren Darren wird durch Dreschen eine vollkommene Entflügelung fast ganz trocken Die Entflügelung des Tannensamens macht größere Mühe nötig, wenn ein reiner Same erzielt werden soll. Hier ist eine ziemlich weit getriebene Erhitzung des befeuchteten Samens nicht zu umgehen. Ganz rein entflügelter Same dieser Holzart wird deshalb mit Grund mißtrauisch be= trachtet.

Man macht bem nassen Entstügelungsversahren öfters den Vorwurf, daß es die Reimkraft beeinträchtige. Dieses ist wohl richtig, wenn man den befeuchteten Samen auf Hausen setz, und ihn nun einem weiter fortschreitenden Gärungsprozesse überläßt, um

die Flügel ohne weitere mechanische Operation von selbst sich abstoßen zu lassen. Berfährt man aber wie vorhin angegeben wurde, b. h. läßt man es zu einer eigentlichen Erwärmung nicht kommen, und benutzt man das Mittel der Beseuchtung nur beihilsweise, so wird ein durchaus reines Samenprodukt mit bester Keimfähigkeit erzielt.

Eine empfehlenswerte, für fast alle geflügelte Samen anwendbare Entslügelungsmethode besteht auch darin, daß man den Samen zwischen die auf die ersorderliche Höhe
gestellten Steine des Schälganges einer Mahlmühle bringt. Da die Entslügelung hier
ganz auf trockenem Wege geschieht, so läuft man nicht Gesahr, die Keimkraft der Samen
durch Beseuchtung zu alterieren; allerdings aber ist es schwieriger, auf diesem Wege ein
vollkommen reines Samenprodukt herzustellen.

Die auf irgend eine Weise abgelösten Flügel müssen endlich von den Körenern geschieden, der Same muß gereinigt werden. Dieses geschieht teils durch Schwingen des Samens in einer hölzernen Mulde, oder durch Wersen mit der hölzernen Wursschausel, wodurch sich die Flügel und auch die leichteren tauben Körner absondern. In der Regel aber bringt man den Samen auf eine Getreidereinigungsmaschine nach der neueren Konstruktion, mit versichieden engen Drahtsieben versehen, welche vom gröbsten dis zum engsten nach einander eingesetzt werden. Es scheiden sich hier alle Unreinigkeiten und die stets obenauf liegenden tauben Körner vollständig aus. Langsames Drehen der Flügel ist hier dem Arbeiter ganz besonders anzuempsehlen.

II. Das Entkörnen des Lärchensamens.

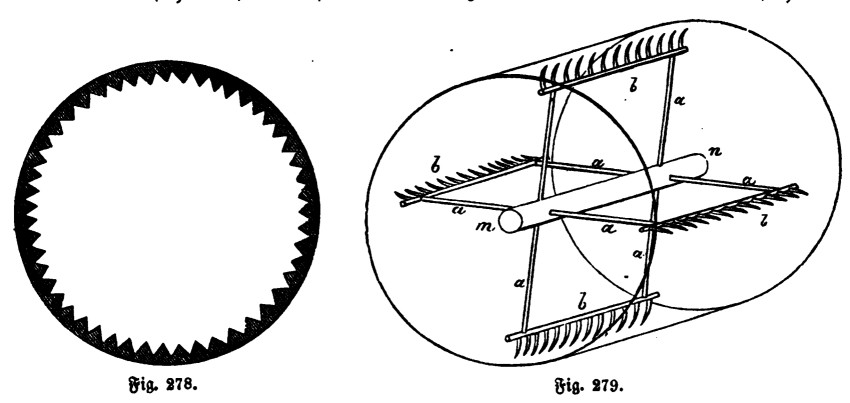
Die bisher betrachtete Methode der Japfenausklengung bezieht sich auf die Frucht der Kiefer und der Fichte. Für die Lärchenzapfen genügt dieselbe nicht, denn man ist durch Anwendung künstlicher Wärme, ohne Beeinträchtigung der Keimkraft nicht im stande, die Zapfen vollskändig zu entkörnen; sie öffnen sich nur an der oberen Hälfte, während die untere Partie des Zapfens, welche die größere Hälfte der Samen enthält, sest geschlossen bleibt. Zur Entkörnung der Lärchenzapfen bleibt daher nichts übrig, als sie durch mechanische Vorzrichtungen zu zerreißen, zu zerstoßen oder zu zerreiben und endlich durch mühssame Reinigungsmanipulationen den reinen Samen abzuscheiden.

Früher brachte man die Lärchenzapfen in Stampfmühlen, wo sie vollständig zerstoßen wurden; ober man hatte Einrichtungen, welche mit den gegenwärtig in vielen Ötonomiegütern eingeführten Rübenschneibemühlen einigermaßen verglichen werden können. Zwei Walzen nämlich von verschiedenem Durchmesser, welche ziemlich bicht mit 3 cm langen ich arfen Messern besetzt sind, breben sich nach berselben Richtung um ihre Achse, und lassen zwischen sich und zwischen den korrespondierenden Messern soviel Raum frei, daß nur die holzige Achse des Zapfens passieren kann, was aber nur statthat, wenn die von oben aufgeschütteten Zapfen bis auf biese Achse abgeschält, also Schuppen und Samenkörner weggeschnitten sind. Bei diesem Macerationsverfahren gehen erklärlicherweise viel Samen zu Grunde. Dagegen findet man in neuerer Zeit Handvorrichtungen berselben Art, wobei die Messer durch, an ber Spite hakenförmig gekrümmte, starke Gisenstifte ersetzt find, welche auf der Außenfläche zweier Walzen sitzen, von welchen die eine einen etwa 20—25 cm größeren Durchmesser als die andere hat. Der Zapfen wird hier mehr zerrissen, b. h. entschuppt, die Berunreinigung bes Samens durch die holzigen Schuppen= und Zapfenteile ist nicht so groß, und geht weniger Samen babei zu Grunde, als bei ber Einrichtung mit Messern.

Sehr viel Lärchensamen wird gegenwärtig immer noch aus Tirol bezogen. Zu seiner Entkörnung hängt man hier kleine Stoßräder in die raschen Gebirgswasser, an deren Welle sich blecherne rasch rotierende Cylinder befinden. Die in die letzteren eingebrachten Zapsen werden durch gegenseitigen Stoß und Reibung entschuppt und geben die Samenkörner frei. Um auch die letzten Körner von der noch etwa mit einigen Schuppenteilen bekleideten Zapsenspindel zu gewinnen, bringt man letztere hier und da noch unter einfache Stampsen.

Bei der Einrichtung von Appel in Darmstadt, die mit den tiroler Vorzichtungen am nächsten übereinstimmt, bewegte sich die aus Holz gesertigte, übrigens weit größere und mit Dampf getriebene Trommel mit großer Geschwindigkeit um ihre Achse. Die innere Mantelsläche ist hier, wie aus Fig. 278 ersichtlich, mit nach innen keilförmig zugeschärften Leisten besetzt, an welchen die Reibung der Zapfen stattsindet; übrigens ist das gegenseitige Abreiben der halbgeöffneten Zapfen hier mehr in die Wage fallend, als die Reibung an der kammförmigen Mantelsläche.

Die durch Dampstraft unterstützten Anstalten berechnen überhaupt ihre Einrichtungen auf ein allmähliches Abreiben der Schuppen, und Freiarbeiten der alsdann sich leicht loslösenden unverletzten Samenkörner. So besteht die



Vorrichtung von Keller in Darmstadt in einer hölzernen, seststehenden Trommel (Fig. 279), in deren Achse eine eiserne Welle sich befindet, die mit vier Paar Armen (aaa) besetzt ist, an deren Enden ziemlich engzinkige eiserne Rechen (bbbb) parallel mit der Mantelsläche der Trommel sich besinden. Diese trillerartige Vorrichtung bewegt sich mit großer Geschwindigkeit um die Achse mn, und wirft die oben eingebrachten Zapsen in unaufhörlicher Folge so gründlich durcheinander, daß sie sich allmählich vollständig gegenseitig abreiben, zum Teile auch zerschlagen und so zertrümmert werden, daß sich alle Körner loslösen können, und nun mit den kleingeschlagenen und kleingeriebenen Schuppenteilen am Grunde der Trommel sich aufsammeln, wo sie dann außegezogen werden.

Der Mantel besagter Trommel besteht aus nicht ganz zusammenstoßenden Eisenschienen, zwischen beren Ritzen der seine Staub durchfällt. Unter derselben sind große durch einen Schuh in rüttelnde Bewegung versetzte Siebe angebracht. — Diese Reller'sche Einrichtung verdient schon deshalb den Borzug vor allen bekannten, weil zur Entkörnung nicht ganz die Hälfte der Zeit ersorderlich ist, die z. B. die tiroler Manier fordert.

Der auf irgend eine Weise aus den Zapfen gelöste Same ist mit Holzund Schuppenteilen von jeder Größe und mit unsäglichem Staube gemengt, und muß nun hiervon gereinigt werden. Dieses ist die schlimmste und müh= samste Arbeit, denn unter der Verunreinigung finden sich Schuppenteile von gleicher Größe und gleichem Gewichte der Samenkörner in Menge und man hat es bisher noch nirgends vermocht, dieselben zur Herstellung eines reinen Samenproduktes vollständig zu entfernen. Man begnügt sich vorerst, die erste Rauhsäuberung auf Handsieben vorzunehmen, und dann die Getreibereinigungs maschine zu benutzen. Ausbauer und Unverdrossenheit sind die notwendigsten Eigenschaften der Puparbeiter. An einigen Orten (namentlich in Tirol) werden die zerkleinerten Zapfen in eine Bütte mit Wasser gebracht; die Holz= und Schuppenteile sinken alsbald zu Boden, während die Körner obenauf schwimmen, nun abgeschöpft und vorsichtig getrocknet werden; zuletzt läßt man den getrockneten Samen nochmals durch die Getreidemühle laufen. Man hegt öfteres Mißtrauen gegen die Reinigung im Wasser, da man dadurch für die Reimkraft Gefahr fürchtet; dieses scheint uns unbegründet, einen raschen und vollständigen Abtrocknungsprozeß vorausgesett.

In der Keller'schen Anstalt ist jetzt eine kleine Mühle zum Entflügeln des Lärchensamens aufgestellt, welche aus zwei über einander liegenden Mahlsteinen von vulkanisiertem Kautschuck bestehen, auf die Höhe der Samenkörner gestellt werden, und zum Abreiben der Flügel dienen. Ein unter dem Aussuhrtrichter angebrachtes Flügelrad scheidet die Flügel, den Staub, tauben Samen 2c. rasch und vollständig ab.

Von den bisher beschriebenen Methoden der Lärchensamengewinnung im großen durchaus abweichend, ist jene des oldenburgischen Oberförsters Krömbels bein zu Varel. 1) Die von gesunden Samenbäumen spät gebrochenen, dem Frost preisgegeben gewesenen Zapsen werden in Hordenkästen der Sonne ausgesetzt, um den Samen aus der durch Wärme sich öffnenden Zapsenspitz zu gewinnen. Um dann weiter auch den geschlossen bleibenden verharzten Zapsenteil zu entkörnen, kommen die Zapsen in verschlossenen Deckelkörben 24 Stunden unter Wasser, sodann nach erfolgter Ablüftung wieder in die Hordenkästen. Dieses Versahren wird öster und so lange wiederholt, dis die Zapsen völlig entkörnt sind. Daß dieses, sehr befriedigende Resultate liesernde Versahren nur für den kleinen Vetried zulässig ist, ist ersichtlich.

III. Ausbeute.

Ob man von einem bestimmten Quantum Nadelholzzapsen eine größere ober geringere Menge Samen erhalten werde, ist von mancherlei Umständen abhängig. Vor allem ist hier der Betrieb entscheidend, dann der Umständen ob die Fruchtzapsen schon im Herbst, oder mitten im Winter, oder vielleicht gar bei voraußgegangener trockener Frühjahrswitterung gesammelt wurden, wo schon ein Teil des Samens außgeslogen ist. Auch die Größe und der jeweilige Körnerzreichtum der Zapsen sind in verschiedenen Jahren verschieden; bei recht reichen Fruchtsahren sind oft die Zapsen kleiner, aber samenreicher als sonst. Endlich hat auch die Art und Weise der Entslügelung, und ob diese mehr oder weniger vollständig statthat, einen bemerkbaren Einfluß auf die Körneraußbeute.

¹⁾ Siehe Burdharbt, Säen und Pflanzen. Bierte Auflage. S. 402.

Hiernach kann es nicht wundern, wenn bei verschiedenen Klenganstalten und in verschiedenen Jahren verschiedene Resultate erreicht werden. Als Durchschnitt aus Betriebsresultate im großen können folgende Zahlen angenommen werden.

Ein Hektoliter Kiefernzapfen, der grün 50—55 kg wiegt, giebt 0,75 bis 0,90 kg abgeflügelten Samen. Ein Liter trockener, abgeflügelter und reiner Kiefernsame wiegt 500—510 g.

Ein Hektoliter Fichtenzapfen, der grün 25—30 kg wiegt, giebt 1,23 bis 1,70 kg abgeflügelten Samen. Ein Liter trockener, abgeflügelter und reiner Fichtensamen wiegt 560—570 g.

Ein Hektoliter Lärchenzapfen, der grün ca. 36 kg wiegt, giebt 1,80 bis 2,70 kg abgeflügelten Samen. Ein Liter trockener, abgeflügelter und mögslichst reiner Lärchensame wiegt 500—510 g.

Ein Hektoliter Tannenzapfen, der grün 25—30 kg wiegt, giebt 1,50 bis 2,25 kg entflügelten Samen. Ein Liter wiegt 300-410 g.

Ein Kilogramm geflügelter Same liefert nach der Entflügelung:

bei Kiefer. . . 0,70 kg, "Fichte. . . 0,55 "
"Schwarzkiefer 0,80 "
"Legföhre. . 0,75 "
"Lärche . . 0,80 "

Ein Kilogramm abgeflügelter Kiefernsame enthält ca. 150000 Körner; ein Kilogramm abgeflügelter Fichtensame etwa 120000 Körner; ein Kilogramm abgeflügelter Tannensame 22000 Körner.

, 				
	•			
-				
		•		
				:
			•	

Alphabetisches Register.

Ceite Contract Contra	Ceite
a.	₩.
Abfallbäche	Bachräumung 315
Abfuhrschein	Bahnschwellen-Holz 91
Abgabstitel	Balkenholz 83, 84, 87
Abschnitte, Ausschnitte 200, 217	Banbsäge
Absatiage	Barzahlung
Absolutes Gewicht 21, 29	Baumpfähle
Abstockungs-Verträge	
Abtriften	Baumstützen
Abweißrechen	Baumrinde, beren Benutung 389
Abzählungstabelle	Bauschreinerei
Ahornholz, dessen Verwendung 137	Baumroben 187, 189
Akazienholz, dessen Berwendung 137	Beerfrüchte-Nutzung 509
Alpenköhlerei	Beil, bei ber Waldarbeit
Amarantholz dessen Verwendung 139	Bergbauholz
Amerikanische Säge	Berechtigungs-Abgaben
	Bemastungsholz
Anatom. Verhältnisse des Holzes 7, 22, 29	
Anatom. Bau, Einfluß auf spez. Gew.,	Bewässerung der Triftstraße294 Biegsamkeit35
Austrocknen, Brennkraft 22, 41, 78 Anbruchholz 208	
7 7 0	
U /	1
Appretiertes Holz	Bindweiden
Arbeiterfrage im Wald	
Arbeitslohn der Holzhauer 145	
Arbeitslohn, dessen Ermittelung 147	, 0, 11
Arbeitsverdienst des Holzhauers 150	July 1
Ustfäule 61	
Asserting 476	1
Assirtait	
Astreinheit	·
Aufquellen des Holzes 47	
	Blochwände
Aufstellen des Holzes	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Bocken des Holzes
Auftion 370	
Aussormung im rohen 194	10 %
Ausformungsarbeit	1 '
Ausgraben der Bäume 187	1 ''
Ausklengen bes Samens 591	1 0 10
Auslöhnung der Holzhauer 254	1 7 7 9
Ausziehen des Triftholzes 355	
Art des Holzhauers	Brennkraft 76, 80

	Seite	Seite
Brennfraft, beren Ermittelung		
Brennholz 134, 201, 207,		
Brennreisig 202,		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Eichenrinde, beren Gewinnung 395
	271	Eisriesen 273, 279
		Eisrisse 50
Bringung auf Straßen		
Bringung auf Riesen		
Brüdenbauholz		
Brupere-Holz, beffen Berwenbung		
Bruchharz		
Buchenholz, beffen Berwenbung	137	Erbsenreisig
Buchelöl		
Buchsbaumholz, dessen Berwendung .	139	Erdwege
Buchtholz für Schiffbau	101	Erbriesen 275
G.	•	Erlenholz, beffen Berwendung 137
	400	Erntewieben
Cebernholz, dessen Berwendung	404	
Cellulosen-Fabrikation	191	8.
Spentide baditorolliche verdattuille bes	19.	Fachbauholz 87
Cigarrenkisten-Holz.	10	Արտարության
Cigarren-Wickelformen		
Cypressenholz, bessen Berwendung		
Egyptellendord, bellen Consensung.	110	Fällungszeit 24, 67
D.		Fällungeregeln 190
Dachschindeln	118	
Dachspäne		United the Control of
Dämpfen bes Holzes	54	() 7
Dampssäge		
Dampfdarren	598	Kangrechen 326
Darrscheit		
Daubenreißen 114,	170	Faschinenholz 95
		Faßholz
Dauer bes Holzes 65	, 74	
Dauer, abhängig von der Behandlung	00	Faschinenwege
des Holzes	69	
Dauer, abhängig von ber Berwendung	70	Feste Substanz des Holzes
des Holles • • · · · · ·	10	Festigkeit des Holzes
Deputatholz		() o loss of the contract of
Dielen		
Dimensionen her Roumschäfte	18	Feuchtigkeit bes Holzes 30, 34, 66, 71, 77
Dimensionsholz		
Dienstländereien.		O
Douglastanne, beren Berwenbung.	4 4 4 4	Contracting Contracting
Drahtseilriesen		(1) 1.70 1.71 1.71
Drehwuchs		Fladerschnitt 10
Drehungsfestigkeit		Flechtwaren
Druckfestigkeit	39	Flintenschäfte 126
Dreherholz	127	Flößen, Einfluß auf die Brennkraft 69, 78
Durchfalläste	56	·Flößerei 336
Opnamitsprengung	210	Flöße, deren Führung 342
. E.		Flogreservoire
	100	Hughdvarren 500
Ederich Errang	139	Fourniersägen
Eurling, Erdinaji	197	Formverhältnisse der Bäume 16 Fraismaschinen
Gihanhalz hassan Rammanhung.	101 120	Fraik in high Can Cantain 274 277
ervengorz, vellen zeetwenvung	109	Freihändiger Verkauf 374, 377

Seite Contraction	! Seite
Froftriffe 51, 62	-
9	
Froft, Einfluß auf Dolgqualität . 34, 51	
Frühighrezone bes Jahrringes 10	1 0 1 1
Früchte ber Walbbaume 436	1 4
Fruchtbarfeit ber Walbbaume 437	1 2 21.
Fruchtreife	
Fuhrichlitten 267	Dochmoore
Futterlaubnutung 426	
Futterftoffe bes Walbes 414	
6,	\$\\ \tau_122\\ \tau_2\\ \tau_135\\ \tau_2\\ \tau_2\\ \tau_135\\ \tau_2\\
	5 135
Ganterplat	7, 8
Gefäße ?	\$ 176
Gerabfaferigleit	5 pung 181
Gerabicaftigfeit	\$\displaystyle{1}{\disp
Berberrinbe, beren Qualität . 389, 391	Φ mg 381
Gerbmittel, ausländifche 389	\$ 142 \$ 144
Gerbfaure 14, 839	144
Gefter	D unifation . 150
Beftorflößerei 342	5 154
Befunbheitezuftanb bes Bolges 63, 79	δ 147
Gewerbe, bolgverbrandenbe 82	\$ 155 \$ 350
Gewichteverhaltniffe bes Bolges 21	\$ 350
Blanglobe, Spiegelrinbe 892, 402	
Blaferholy 124	\$ 513
Götterbaumbolg 139	p ng . 129, 131
Grasnutung 423	5 130
Grasfamennugung	
Grenharthols, beffen Berwenbung 139	
Grenabilibolg, beffen Berwenbung 139	
Charlada 400	
Grobfaferigleit 50	5 122
Grünlanbsmoore	ΙΨ 122
Citition of the contract of th	
	\$ 283
Grundablaß	\$ 283 \$ 213
Grundablaß	\$\displaystyle{0}\$\disp
Grundablaß	\$\bar{5}\$\bar{5}\$
Grundablaß	\$\bar{5}\$\$ \
Grundablaß	\$\bar{5}\$\$ \$\bar{5}\$\$ \$\bar{119}\$\$ \$\bar{5}\$\$ \$\bar{119}\$\$ \$\bar{5}\$\$ \$\bar{135}\$\$ \$\bar{255}\$\$ \$\bar{5}\$\$ \$\bar{236}\$\$ \$\bar{5}\$\$ \$\bar{292}\$\$ \$\bar{5}\$\$ \$\bar{5}\$\$ \$\bar{538}\$\$ \$\bar{5}\$\$ \$\bar{538}\$\$ \$\bar{5}\$\$ \$\bar{547}\$\$ \$\bar{5}\$\$
Grundablaß	\$\bar{0}\$ \qquad \
Grundablaß	\$\bar{5}\$\$
Grundablaß	\$\bar{0}\$ \q
Grundablaß	\$\bar{0}\$ \q
Grundablaß	\$
Grundablaß	\$\bar{0}\$ \q
Grundablaß	\$
Grundablaß	\$
Grundablaß	\$ 283 \$ 213 \$ 119 \$ 135 \$ 255 \$ 255 \$ 236 \$ 292 \$ 373 \$ 373 \$ 370 \$ 129 \$ 121 \$ 129 \$ 121 \$ 132 \$ 132 \$ 132 \$ 132 \$ 132 \$ 132 \$ 132 \$ 132 \$ 132 \$ 132 \$ 132 \$ 132 \$ 132 \$ 132 \$ 133
Grundablaß	\$ 283 \$ 213 \$ 119 \$ 135 \$ 255 \$ 255 \$ 236 \$ 292 \$ 373 \$ 373 \$ 370 \$ 129 \$ 121 \$ 129 \$ 121 \$ 132 \$ 132 \$ 132 \$ 132 \$ 132 \$ 132 \$ 132 \$ 132 \$ 132 \$ 132 \$ 132 \$ 132 \$ 132 \$ 132 \$ 133
Grundablaß	\$ 233 \$ 213 \$ 213 \$ 213 \$ 213 \$ 213 \$ 213 \$ 213 \$ 213 \$ 213 \$ 255 \$ 255 \$ 236 \$ 292 \$ 373 \$ 236 \$ 292 \$ 373
Grundablaß	\$
Grundablaß	\$ 283 \$ 213 \$ 213 \$ 213 \$ 213 \$ 215 \$ 255 \$ 236 \$ 292 \$ 236 \$ 292 \$ 373 \$ 3870
Grundablaß	\$\bar{0}\$ 213\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

eri	rite Seite
	21 Landwirtschaftl. Zwischennugung, ihre
~ 1	23 forstliche Bebeutung
	Lagerpläte
2.	Langfaserigkeit
, v	85 Langholz 199, 216
Raufmännische Grundsätze beim Holz-	Langholzstöße
	78 Latschenholz, bessen Berwendung 139
	34 Latten
Kern und Splint 14, 2	
• •	15 Leitwege
	15 Libriform ber Zellen
	53 Linbenbast-Nutung
	38 Lindenholz, bessen Berwendung 137
	07 Lizitation 370
	36 Lottbaum
	26 Lufttrodengewicht bes Holzes 24, 27
Rlausen, beren Arten und Ban 29	95
Ristenholz 10	06 9 R.
	21 Magazinieren bes Holzes 350
	40 Mahagoniholz
Klassisieren 245, 25	
	18 Maserwuchs
	99 Maschinenbau, Holzverwendung bazu. 96
	98 Maschinentorf
Riöher	
•	
	08 Membrillaholz 139 07 Meilerverkohlung 539
	01 Meilerbrücke
	60 Messermaschine
Kohärenz	
	40 Mobeltorf
	40 Möbelschreinerei
	42 Mobellschreinerei 106
• • • • • • • • • • • • • • • • • •	07 Moosstren 473
	66 Müsselholz 201, 219
	61
Konservation des Nutholzes 1'	
	43 Nachtrift
Korbstechterholz	
,	00 Natronversahren (Papierfabrikation) . 131
	84 Rebengewerbe (forstl.)
, O	33 Nebennutzungen 2, 387, 388
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	58 Rebenwege
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	61 Rotrechen
	84 Numerier-Apparate
	88 Numerieren
	05 Rußbaumholz
Kunststraßen	259 Nutholz, dessen gewerbl. Berbrauch . 82
	Rusbolaprozente
2.	Rutholzprozente
Laben, Bohlen	85 Rufreifig
	85 Nutreisig
Länden	350
Lärchenharz 5	D.
Lärchenholz, beffen Berwendung 1	38 Obermast
Landwirtschaftl. Zwischennutzung 4	128 Ochsenaugen (Rosen) 63

			Seite		E eite
	Offizinelle Rebenprobutte		. 509	Rinbenmärkte	. 411
				Rindennutzung im Eichenschälwalb	
	Otonomieholz		. 139	Ringporige Hölzer	8, 23
	~	•	. 200	Ringschäle	
	₽.			Robemaschinen	. 173
	Pappelholz		. 137	Robewerkzeuge	
	Papierzeug	• •	. 130	Röhrenholz	
•	Parallelbauten				
	Batriageholz			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	Pechbereitung			Rohsortimente	
	Pechtannenholz			Rosen im Holz	
	Peitschenstiele, geflochten	• •	. 129	Rotftreifigkeit	
	Pferdsleischholz			Rotfäule	. 59
	Pianoforteholz				
				Roßkastanienholz	
	Picharz				_
	Pilze, ihre Zerstörungen im H				
	Planken			Rücken, allgemeine Regeln	
•	Bodholz	• •	. 139	Rübeholzwirtschaft	
	Polisanderholz			Ruberholz	
	Polytrichum comm			Rundholz	. 83
	Ponisägen			6 .	
	Preistarif				900
	Proteinstoffe des Holzes				326
	Prügelholz	• •	. 201	Sägmühle	
	Publikation ber Holzverkäufe				. 166
	Bulversprengung der Stöck .	• •	. 208		
	D .			Sägemehl, bessen Berwendung	. 132
			014	Säulen- und Stollenholz	
	Quais			Säumen des Holzes	. 266
	Qualitätserhebung			Samenausbeute	
				Samenbarre	
	Quartierholz				
	Quebracheholz	• •	. 139		
	Quellen bes Holzes	• •	. 47	1 - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	R.			Sanbfänge	. 312
			40	Sandfanäle	
	Radialschnitt				
	Rahmholz	• •	. 85		
	Raummaße				
	Raummeter				
	Rechenbau (Trift)			, — ,	
	Rechen, transportable				
	do. schwimmende				
	Rechendruck			Schälmethoben bei ber Loberinbe .	
	Reduktionsfaktoren				
	Regieabgaben	• •	. 362		
	Regiearbeiten				. 409
	weise aus Polz	• •	. 117	Schaftfäule	. 61
	Reifholz	• •	14, 25	Schaftholzproduktion der Holzarten	16, 17
	Meitholzbäume	• •	. 15	Scharftantiger Beschlag	. 84
	Meigen des Holzes	•	. 45	Schäfflerholz.	. 117
	Meisernutholz	• •	. 201	Schärfen und Schränken ber Säge	. 167
	Resonanzholz		. 107	Scheitholz	. 39
	Reutbergwirtschaft		. 429	Scheitholz	. 201
•	Revision der Schläge	• •	. 253	Schiffbauholz	. 97
	Miesgebäube, Riefen	• •	. 266	Schichtnutholz	. 118
	Rieswege	• •	. 261	Schichtnutholz 2	01, 219
	Rindenverlust bei ber Holzfällu	ng.	. 185	Schießen des Holzes	. 233
	Rindengehalt, Messen ohne Rin	ide.	. 249	Schichtmaße	. 239

Alphabetisches Register.

	Seite	i	Seite
Schlagaufnahme	245	Spezifisches Gewicht, Einfluß auf Dauer	66
Schlagräumung	2 20	- bo. auf Brenn-	•
Schlagregister	252		76
Schlagrevision	232	Spiegelrinbe 392,	402
Solag- und Solenzriesen	275		329
Schlagthore	301	Splint, Splintholzbäume . 14, 15,	
Schleifverfahren bei Papierholz	130	Splintriffe	46
Schleifen des Holzes	223		449
Schleppschlitteln	228		209
Schleußenwehr	308		199
Schlitten und beffen Konstruktion	226	Stangenholz	
Schlittwege	261		249
Schlittentransport 229,	-		267
Schmierwege	260		271
Schneereife	229		310
, ,), 49		313
Schnittnutholz	84	Sternrisse	50
Schnitwaren, grobe	124		58
Schnittholzstöße	340	Steinbau, Polzverwendung	87
Schoppenflüßen	134	Stellplat	221
Schrotsäge	163		240
Schutzteiche	807		297
Schwarztieferharz	501		313
Schwarztiefernholz	138		32 5
Schwellenholz	91		457
Schwemmteiche	307	Common and Common (Book and)	59
Sowinden des Holzes	44	Stiefelholz	133
Schwindmaß	243		571
Sowindriffe	46		60
Seegrasnutung	506	Stodroben	
Seetiefernharz	501	Stodrobemaschinen	173
Seitentrift	332	Stockholz	
			193
Seilen des Holzes			2 4 0
Sentholz		Ctop (Account)	91
Setzen bes Holzes		Stragenplusterung mit Pots	460
Siebmacherschienen			478
Sommerbahn, beim Schlitteln	920	Colon Colonia	49 0
	10	\$100B0040 \$10004000000	49 3
Sommerzone des Jahrrings			496
			49 6
Sortentarif			469
	536		579
Sortieren ber Schnitthölzer	170		317
Spaltbarkeit		Stückolz	84
Spaltfestigkeit	33		1 46
Spaltholz	85		188
Spaltigfeit ber verschiebenen Holzarten	35		23 8
Sparterie	129		27 4
Sparrenbolz	87		373
Spankörbe	120		131
Spansorten, breite	119	Cutitroctiadren (Anthabier)	
- runde	121	· % .	
Speißkanäle	295		138
Sperrbauten	319		10 ·
Sperren bei Klößen	343	Tangentialschnitt	
Spezifisches Gewicht	21		22 0
— bessentigt bessen Ermittelung	26		367
— bessellen Ermitterung — ber Holzarten .	27 27	- C	367
ver Anifarten .	21	enf. min karilhreile	UUI

Seite	eeite Seite
	ممد بالمعالمة
Targebiet	l
Technische Eigenschaften bes Holzes . 7 Teakholz	
Tertur des Holzes	Berkaufslose, beren Größe 383
Teuchelholz	Berkaufsbedingungen
Thalsperre	Verkohlen des Holzes
timber (Holzsorte)	
_	
Tischlerholz	11
~ '	
Torfarten	Berwendung des Holzes, deren Einfluß auf Dauer
Torfgewinnung	Berwendbarkeit der Holzarten zu Rut-
Torfstreu	
Tracheïben	Berwertung des Holzes 360, 364
Tragkraft des Holzes 39, 87	·
Trambolz	
Tragen des Holzes	0
Transport des Holzes, Einfluß auf Dauer 69	
Transportable Waldbahnen 281	
Transport auf Waldbahnen 286	Berwertung der Lohrinden 403 Berziehen des Holzes 48
Traversenbau	Bogelbeerholz
Trafte (Flößerei)	Bollholz
Tragslöße	
Transportmethoden, deren Wert 345	Vollgattersägen 530
Transportkosten	Borderschlitten
Tränkungsmethoben des Holzes 515	Borratsrechen
Tränkungsfähigkeit — 520	Vortrift
Transportable Gattersägen 532	Borwasserthor 306
Trift	28.
Trift	
Trift	Wacholderholz
Trift	Wacholderholz
Trift	Wacholberholz
Trift Triftftraße Triftftraße Triftftanäle Triftpfab Triftbetrieb Trodenfammern Trodenfammern Trodenfäule Trodenfäule Trodenfäffer Trodenfäffer Trodenriesen Trod	Wacholberholz
Trift Triftstaße Triftstanäle Triftstanäle Triftpfab Triftbetrieb Trodenfammern Trodenrisse Trodenfäule Trodenfässe Trodensisse Trodenriesen Trodenr	Wacholderholz
Trift	Wacholberholz
Trift 292 Triftstraße 292 Triftstanäle 316 Triftpfab 318 Triftbetrieb 330 Trocentammern 43 Trocentammern 45 Trocenfäule 59 Trocenfäule 59 Trocenfäule 59 Trocenfäule 59 Trocenriesen 273, 279 Trocenmelbarren 597 Trüffelnutzung 508	Wacholberholz
Trift 292 Triftstraße 292 Triftstanäle 316 Triftpfab 318 Triftbetrieb 330 Trocentammern 43 Trocentammern 45 Trocenfäule 59 Trocenfäule 59 Trocenfäule 59 Trocenfäule 59 Trocensisse 400 Trocensisse 400 Trocensisse 597 Trüffelnutzung 508 11. [Iberfallwehr 309 Übermaß, Schwindmaß 243 Überwallungen 54, 63 Überwallungen 54, 63	Bacholberholz
Trift 292 Triftstraße 292 Triftstraße 316 Triftstraße 318 Triftbetrieb 330 Trocentammern 43 Trocentammern 43 Trocentamern 59 Trocenfäule 59 Trocenfäule 59 Trocenfäule 273, 279 Trocenriesen 273, 279 Trocenmelbarren 597 Trüffelnutzung 508	Bacholberholz
Trift 292 Triftflraße 292 Triftflanäle 316 Triftpfab 318 Triftbetrieb 330 Trocentammern 43 Trocentiffe 46 Trocenfäule 59 Trocenfäule 59 Trocenfäule 273, 279 Trocenriesen 273, 279 Trocenriesen 597 Triffelnutung 597 Trüffelnutung 508	Bacholberholz
Trift 292 Triftstanäle 316 Triftspfab 318 Triftbetrieb 330 Trodenkammern 43 Trodenriffe 46 Trodenfäule 59 Trodenfäffer 117 Trodenriesen 273, 279 Trodnen ber Eichenrinbe 400 Trommelbarren 597 Trüffelnutzung 508 Ubermaß, Schwinbmaß 243 Überwallungen 54, 63 Überwalferthor 306 Uferversicherung 312 Uferbeschlächte 313 Uferarchen 313 Ulmenholz 313	Bacholberholz
Trift 292 Triftftraße 292 Triftfanäle 316 Triftpfab 318 Triftbetrieb 330 Trodentammern 43 Trodentiffe 46 Trodenfäule 59 Trodenfäffer 117 Trodenriesen 273, 279 Trodnen ber Eichenrinbe 400 Trommelbarren 597 Trüffelnutzung 508 Ilberfallwehr 309 Übermaß, Schwindmaß 243 Überwasserhor 306 Uferversicherung 312 Uferbeschlächte 313 Userarchen 313 Umscholz 137 Umscholz 137	Bacholberholz
Trift 292 Triftflraße 292 Triftflanäle 316 Triftbad 318 Triftbetrieb 330 Trodenfammern 43 Trodenriffe 46 Trodenriffer 117 Trodenfälle 59 Trodenfäller 273, 279 Trodenriesen 273, 279 Trodnen der Eichenrinde 400 Trüffelnutzung 597 Trüffelnutzung 508 Ibermaß, Schwindmaß 243 Übermaß, Schwindmaß 243 Überwasserhor 306 Uferversicherung 312 Uferbeschlächte 313 Uferarchen 313 Ufmenholz 137 Umschreiben 182 Umschreiben 183	Bacholberholz
Trift 292 Triftftraße 292 Trifttanäle 316 Triftbad 318 Triftbetrieb 330 Trodenfammern 43 Trodenfäule 59 Trodenfäule 59 Trodenfäule 273, 279 Trodenriesen 273, 279 Trodnen der Eichenrinde 400 Trommelbarren 597 Trüffelnukung 508 Uhermaß, Schwindmaß 243 überwallungen 54, 63 überwafferthor 306 Uferversicherung 312 Uferbeschälächte 313 Uferarchen 313 Umenholz 137 Umscholz 137 Umscholz 182 Umscholzen 183 Untrautstren 474	Bacholberholz
Trift 292 Triftftraße 292 Triftftanäle 316 Triftbefab 318 Triftbetrieb 330 Trodenfammern 43 Trodenriffe 46 Trodenfäule 59 Trodenfälfer 117 Trodenriesen 273, 279 Trodnen ber Eichenrinbe 400 Trüffelnutzung 597 Trüffelnutzung 508 Il. 116erfallwehr Ibermaß, Schwindmaß 243 Überwasserhor 306 Uferbeschlächte 313 Uferdericherung 312 Uferbeschlächte 313 Uferarchen 313 Uferarchen 313 Umscholz 137 Umscholz 137 Umscholen 182 Umscholen 183	Bacholberholz
Trift 292 Triftftraße 292 Triftfanäle 316 Triftbad 318 Triftbetrieb 330 Trodentammern 43 Trodentiffe 46 Trodenfäule 59 Trodenfälfer 117 Trodenriesen 273, 279 Trodenne ber Eichenrinde 400 Trommelbarren 597 Triiffelnukung 508 U. ilberfallwehr 309 übermaß, Schwindmaß 243 überwasserhor 306 Uferverssicherung 312 Uferversicherung 312 Uferversichen 313 Uferarchen 313 Uferarchen 313 Umscholz 137 Umscholz 137 Umscholz 183 Untrautstren 474 Untermaß 474 Untermaß 448	Bacholberholz
Trift 292 Triftftraße 292 Trifttanäle 316 Triftbad 318 Triftbetrieb 330 Trodenfammern 43 Trodenfäule 59 Trodenfäule 59 Trodenfäule 273, 279 Trodenriesen 273, 279 Trodnen der Eichenrinde 400 Trommelbarren 597 Trüffelnukung 508 Uhermaß, Schwindmaß 243 überwallungen 54, 63 überwafferthor 306 Uferversicherung 312 Uferbeschälächte 313 Uferarchen 313 Umenholz 137 Umscholz 137 Umscholz 182 Umscholzen 183 Untrautstren 474	Bacholberholz

	Seite	Seite
Baffergehalt bes Holzes	13	Wohmanns Robevorrichtung 174
Bafferpforte der Klausen	801	
Baffertransport	000	,
Bafferriesen 272		
Beimutstiefernholz		
Beibenholz	408	
Wellenholz, Wafen	202	
Berticheiter 201,		
Beißfäule	59	
Beinpfähle	133	
Wege und Straßen		
Begnets		
Bege mit Holzbau		
Wegriesen		
Behre	000	
Beibenutzung	414	
Beibebaum	421	Zeit ber Holzfällung 67, 176
Benbehaden	174	Zerstreutporige Hölzer 7, 23
Werfen des Holzes	47	
Wiberstand gegen Art und Säge	31	Biehwege
Wimmer	54	
Bilbes Holz	5ŏ	Zimmerholz 83
Wiberstand des Holzes gegen Pilze .	66	
Bilbfirschenholz	138	
Wildobstholz		Bugfestigkeit 39
Binterbahn, Schneebahn	229	Zünbholzfabrikation 121
Biesenmoore		Zwieselbilbung 57

Illustriertes

Forst- und Jagd-Lexikon.

Unter Mitwirkung von

Professor Dr. Altum-Eberswalde, Professor Dr. von Baur-München, Professor Dr. Bühler-Zürich, Forstmeister Dr. Cogho-Seitenberg, Forstmeister Esslinger-Aschaffenburg, Prof. Dr. Gayer-München, Oberförster Frh. von Nordenflycht-Szittkehmen, Professor Dr. Pranti-Aschaffenburg, Forstmeister Runnebaum-Eberswalde, Prof. Dr. Weber-München,

herausgegeben von

Herm. Fürst,

kgl. Regierungs- und Forstrat, Direktor der kgl. Forstlehranstalt in Aschaffenburg.

Mit 580 Textabbildungen.

Ein starker Band in Gross-Lexikon-Oktav.

Preis 20 M. Gebunden 23 M.

Die Mitarbeiter wetteifern darin, die einzelnen Artikel des Lexikons zuverlässig, knapp und doch verständlich abzufassen; es kommt eben bei einem Lexikon darauf an, nicht langatmige Arbeiten über jeden Gegenstand und weitläufige seitenlange theoretische Auseinandersetzungen zu geben, die dann ein bändereiches Werk mit teurem Preise zuwege bringen, sondern was uns fehlt, ist ein wirklich handliches Lexikon, das zwar das ganze Gebiet der Forstwirtschaft und Jagd umfast, dessen Mitarbeiter aber die schwere Kunst verstanden haben, vollständig und doch kurz zu sein und das durch einen billigen Preis jedermann zugänglich ist.

Der niedrige Preis für ein Werk dieses Inhaltes und Umfanges konnte nur gestellt werden in der Überzeugung, dass dem Fürst'schen Lexikon der ungeteilte Beifall unmöglich fehlen kann, also im Vertrauen auf einen außergewöhnlich großen Absatz.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

Der Waldbau.

von Dr. Karl Gayer,

kgl. Professor der Forstwissenschaft an der Universität in München.

Zweite, umgearbeitete Auflage.

Mit 88 in den Text gedruckten Holzschnitten.

Preis 12 M Gebunden 14 M.

Handbuch der Waldwert-Berechnung.

Mit besonderer Berücksichtigung der Bedürfnisse

der

forstlichen Praxis

bearbeitet von

Dr. Franz Baur,

o. ö. Professor an der Universität in München.

Gebunden, Preis 10 M.

Lehrbuch der niederen Geodäsie,

vorzüglich für die praktischen Bedürfnisse der

Forstmänner, Landwirte, Kameralisten und Geometer,

sowie zum Gebrauche an

militärischen und technischen Bildungsanstalten.

Von Dr. Franz Baur,

o. ö. Professor an der Universität in München.

Vierte, vermehrte Auflage.

Mit 296 Holzschnitten und 1 Tafel.

Gebunden, Preis 12 M.

Die Holzmesskunde.

Anleitung zur Aufnahme der Bäume und Bestände nach Masse, Alter und Zuwachs von Dr. Franz Baur,

o. ö. Professor an der Universität in München.

Dritte, umgearbeitete und vermehrte Auflage.

Mit 77 Holzschnitten.

Preis 10 M. Gebunden 12 M.

Lehrbuch des Forstschutzes.

Abhandlung der

Beschädigungen des Waldes durch Menschen, Tiere und die Elemente unbelebter Natur,

sowie der dagegen zu ergreifenden Massregeln.

Von Forstrat Dr. H. Nördlinger,

Professor in Tübingen.

Mit 222 Holzschnitten.

Preis 10 M. Gebunden 12 M.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

				•	
		•			
	•	•		•	
		•	•	•	
<u>-</u>				•	
I		•			
				•	
	•			-	
-					
(<u> </u> -					
ŧ					
			•		
			·		
-				•	
<u> </u>					
		·		•	
					-
. •					
•		•	,	•	
ith 8 -		••			•
		·			
4					
	A		•		
•					

3 2044 102 885 340